

Dell Pro Tower

QCT1250

Podręcznik użytkownika

Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

 **UWAGA:** Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.

 **OSTRZEŻENIE:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.

 **PRZESTROGA:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

Rodzdział 1: Widoki komputera Dell Pro Tower QCT1250.....	7
Przód.....	7
Tył.....	8
Panel tylny.....	9
Object Missing.....	10
Rodzdział 2: Konfigurowanie komputera.....	11
Rodzdział 3: Specyfikacje komputera Dell Pro Tower QCT1250.....	15
Wymiary i waga.....	15
Procesor.....	15
Chipset.....	17
System operacyjny.....	17
Pamięć.....	18
Zewnętrzne porty i gniazda.....	19
Port zewnętrzny (gniazdo modułu opcjonalnego).....	19
Gniazda wewnętrzne.....	20
Ethernet.....	20
Moduł łączności bezprzewodowej.....	20
Audio.....	21
Pamięć masowa.....	21
Parametry znamionowe zasilania.....	22
Złącze zasilania.....	22
Jednostka GPU — zintegrowana.....	23
Tabela portów wideo i rozdzielczości.....	23
Karta graficzna — autonomiczna.....	24
Zabezpieczenia sprzętowe.....	24
Środowisko pracy.....	24
Zgodność z przepisami.....	25
Środowisko systemu operacyjnego i pamięci masowej.....	25
Rodzdział 4: Serwisowanie komputera.....	26
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	26
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.....	26
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.....	27
Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym.....	27
Zestaw serwisowy ESD.....	28
Transportowanie wrażliwych elementów.....	29
Po zakończeniu serwisowania komputera.....	29
BitLocker.....	29
Zalecane narzędzia.....	30
Wykaz śrub.....	30
Główne elementy komputera Dell Pro Tower QCT1250.....	31

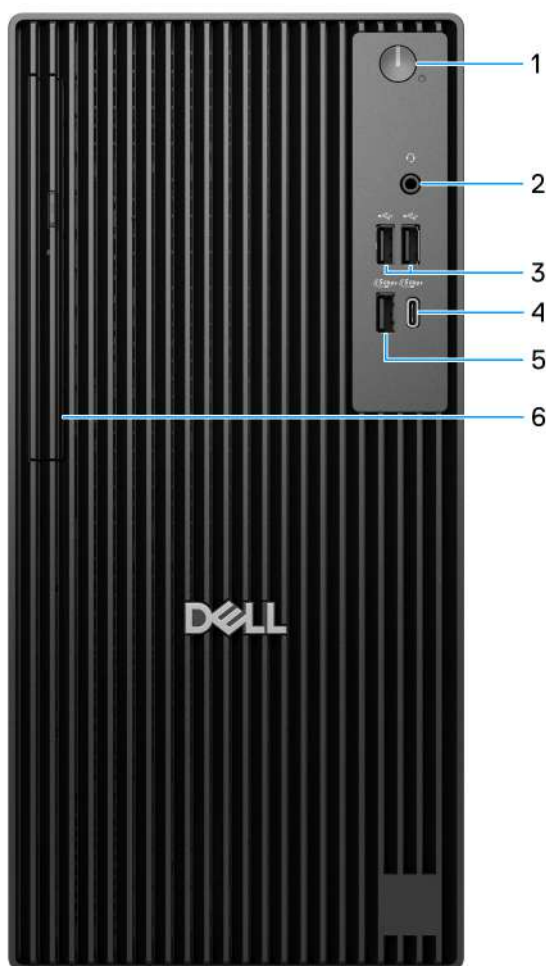
Rodzdział 5: Osłona kabli.....	34
Wymontowywanie osłony kabli.....	34
Instalowanie osłony kabli.....	34
Rodzdział 6: Lewa pokrywa boczna.....	36
Wymontowywanie lewej pokrywy bocznej.....	36
Instalowanie lewej pokrywy bocznej.....	37
Rodzdział 7: Pokrywa baterii pastylkowej.....	40
Wymontowywanie pokrywy baterii pastylkowej.....	40
Instalowanie pokrywy baterii pastylkowej.....	40
Rodzdział 8: Bateria pastylkowa.....	42
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	42
Instalowanie baterii pastylkowej.....	43
Rodzdział 9: Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych samodzielnie przez klienta (CRU).....	44
Filtr przeciwpyłowy.....	44
Wymontowywanie filtra przeciwpyłowego.....	44
Instalowanie filtra przeciwpyłowego.....	45
Pokrywa przednia.....	45
Wymontowywanie pokrywy przedniej.....	45
Instalowanie pokrywy przedniej.....	46
Głośnik wewnętrzny.....	47
Wymontowywanie głośnika wewnętrznego.....	47
Instalowanie głośnika wewnętrznego.....	48
Pamięć.....	49
Wymontowywanie modułów pamięci.....	49
Instalowanie modułów pamięci.....	50
Dysk SSD.....	51
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230.....	51
Instalowanie dysku SSD M.2 2230.....	52
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280.....	53
Instalowanie dysku SSD M.2 2280.....	54
Umieszczenie uchwyty na śrubę w gnieździe M.2 nr 0.....	55
Karta graficzna.....	56
Wymontowywanie karty graficznej.....	56
Instalowanie karty graficznej.....	57
Karta sieci bezprzewodowej.....	59
Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej.....	59
Instalowanie karty sieci bezprzewodowej.....	60
Napęd dysków optycznych.....	61
Wymontowywanie napędu optycznego.....	61
Instalowanie napędu optycznego.....	63
Kieszon dysku.....	65
Wymontowywanie kieszeni napędu.....	65
Instalowanie wnętrza napędu.....	67

Dysk twardy.....	69
Wymontowywanie dysku twardego.....	69
Instalowanie dysku twardego.....	70
Przełącznik czujnika naruszenia obudowy.....	72
Wymontowywanie czujnika otwarcia obudowy.....	72
Instalowanie czujnika otwarcia obudowy.....	73
Przycisk zasilania.....	74
Wymontowywanie przycisku zasilania.....	74
Instalowanie przycisku zasilania.....	74
Ośłona wentylatora.....	76
Wymontowywanie osłony wentylatora.....	76
Instalowanie osłony wentylatora.....	76
Port zewnętrzny (moduł opcjonalny).....	77
Wymontowywanie modułu portu opcjonalnego.....	77
Instalowanie modułu portu opcjonalnego.....	78
Moduł złącza szeregowego.....	80
Wymontowywanie modułu portu szeregowego.....	80
Instalowanie modułu portu szeregowego.....	81
Rodzdział 10: Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych na miejscu (FRU).....	84
Moduły anteny.....	84
Wymontowywanie modułów anten.....	84
Instalowanie modułów anten.....	85
Zasilacz.....	87
Wymontowywanie zasilacza.....	87
Instalowanie zasilacza.....	89
Zestaw wentylatora i radiatora procesora.....	92
Wymontowywanie zestawu wentylatora i radiatora procesora.....	92
Instalowanie zestawu wentylatora i radiatora procesora.....	93
Procesor.....	94
Wymontowywanie procesora.....	94
Instalowanie procesora.....	95
Płyta główna.....	96
Wymontowywanie płyty głównej.....	96
Instalowanie płyty głównej.....	100
Rodzdział 11: Oprogramowanie.....	106
System operacyjny.....	106
Sterowniki i pliki do pobrania.....	106
Rodzdział 12: Konfiguracja systemu BIOS.....	107
Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS.....	107
Klawisze nawigacji.....	107
Menu jednorazowego rozruchu.....	107
Menu jednorazowego rozruchu F12.....	108
Opcje konfiguracji systemu BIOS.....	108
Aktualizowanie systemu BIOS.....	122
Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows.....	122
Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu.....	122

Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows.....	123
Aktualizowanie systemu BIOS w menu jednorazowego rozruchu.....	123
Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.....	124
Przypisywanie hasła konfiguracji systemu.....	124
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego lub hasła konfiguracji systemu.....	125
Czyszczenie ustawień CMOS.....	125
Czyszczenie hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu.....	125
Rodzdział 13: Rozwiązywanie problemów.....	127
Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu.....	127
Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist.....	127
Wbudowany autotest zasilacza (BIST).....	127
Systemowe lampki diagnostyczne.....	127
Przywracanie systemu operacyjnego.....	128
Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC).....	129
Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych.....	129
Wyłączanie i włączanie sieci.....	129
Rodzdział 14: Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....	130

Widoki komputera Dell Pro Tower QCT1250

Przód



Rysunek 1. Widok z przodu komputera Dell Pro Tower QCT1250

1. Przycisk zasilania z diagnostyczną diodą LED

Naciśnij, aby włączyć komputer, jeśli jest wyłączony, w trybie uśpienia lub hibernacji.

Gdy komputer jest włączony, naciśnij przycisk zasilania, aby przełączyć system w stan uśpienia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 4 sekundy, aby wymusić wyłączenie komputera.

UWAGA: Sposób działania przycisku zasilania w systemie Windows można dostosować.

2. Jedno gniazdo zestawu słuchawkowego

Umożliwia podłączenie słuchawek lub zestawu słuchawkowego (słuchawek i mikrofonu).

3. Dwa porty USB 2.0 (480 Mb/s)

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transferu danych do 480 Mb/s.

4. Port USB 3.2 Type-C pierwszej generacji (5 Gb/s)

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s.

i UWAGA: Ten port nie obsługuje streamingu wideo ani audio.

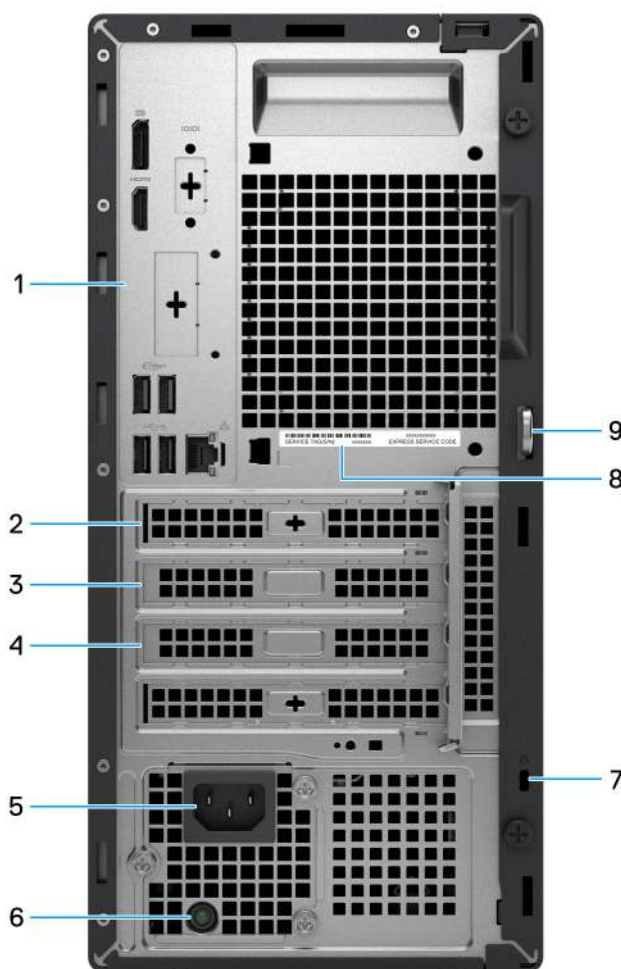
5. Port USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s)

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s.

6. Płaski napęd optyczny (opcjonalnie)

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie informacji na dyskach CD i DVD.

Tył



Rysunek 2. Widok z tyłu komputera Dell Pro Tower QCT1250

1. Panel tylny

Służy do podłączania urządzeń USB, audio, wideo i innych.

2. Gniazdo PCIe x1 do kart o pełnej wysokości

Służy do podłączenia karty PCI-Express, np. karty dźwiękowej lub sieciowej, w celu rozszerzenia możliwości komputera.

3. Gniazdo PCIe x1 do kart o pełnej wysokości

Służy do podłączenia karty PCI-Express, np. karty dźwiękowej lub sieciowej, w celu rozszerzenia możliwości komputera.

4. Gniazdo PCIe x16 do kart rozszerzeń o pełnej wysokości

Służy do podłączania karty PCI-Express, np. karty graficznej, dźwiękowej lub sieciowej w celu rozszerzenia możliwości komputera.

5. Gniazdo przewodu zasilającego

Służy do podłączenia kabla zasilającego do komputera.

6. Lampka diagnostyki zasilania

Wskazuje stan włączenia zasilacza.

7. Gniazdo kabla zabezpieczającego (blokada Kensington)

Umożliwia podłączenie kabla zabezpieczającego, służącego do ochrony komputera przed kradzieżą.

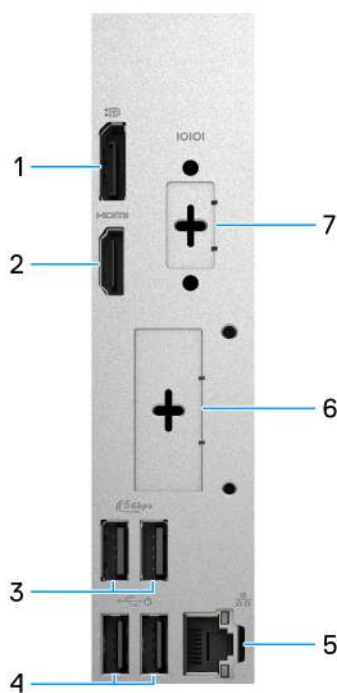
8. Etykieta z kodem Service Tag

Kod Service Tag jest unikatowym identyfikatorem alfanumerycznym, który umożliwia pracownikom serwisowym firmy Dell identyfikowanie podzespołów sprzętowych w komputerach klientów i uzyskiwanie dostępu do informacji o gwarancji.

9. Ucho klódki

Pozwala założyć standardową klódkę uniemożliwiającą dostęp do wnętrza komputera.

Panel tylny



Rysunek 3. Widok panelu tylnego komputera Dell Pro Tower QCT1250

1. Port DisplayPort 1.4a (HBR2) lub DisplayPort 1.4a (HBR3)

Służy do podłączania zewnętrznego monitora lub projektora.

Maksymalna rozdzielczość obsługiwana przez port DisplayPort 1.4a (HBR2) 4096 × 2304 przy 60 Hz.

Maksymalna rozdzielczość obsługiwana przez port DisplayPort 1.4a (HBR3) to 5120 × 3200 przy 60 Hz.

2. Port HDMI 2.1 (TMDS)

Umożliwia podłączanie telewizora, zewnętrznego wyświetlacza lub innego urządzenia z wejściem HDMI. Maksymalna rozdzielczość obsługiwana przez ten port to 4096 × 2160 przy 60 Hz.

3. Dwa porty USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s)

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s.

4. Dwa porty USB 2.0 (480 Mb/s) z funkcją Smart Power On

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transferu danych do 480 Mb/s.

UWAGA: Gdy w systemie BIOS jest włączone wznawianie pracy przez urządzenie USB, komputer włączy się lub wyjdzie ze stanu hibernacji, gdy użyte zostanie urządzenie USB podłączone do tego portu, takie jak mysz lub klawiatura.

5. Port Ethernet RJ45 (1 Gb/s)

Umożliwia podłączenie komputera do routera lub modemu szerokopasmowego kablem Ethernet RJ45 w celu nawiązania łączności z siecią lokalną lub z Internetem.

6. Port opcjonalny

Porty dostępne w tej lokalizacji mogą się różnić w zależności od modułu portu opcjonalnego zainstalowanego w komputerze.

UWAGA: Tylko jedna z tych opcji może zostać zainstalowana w lokalizacji pokazanej na komputerze.

• Port sieci VGA

Służy do podłączania zewnętrznego monitora lub projektora. Maksymalna rozdzielczość obsługiwana przez ten port to 1920 × 1200 przy 60 Hz.

• Port HDMI 2.1 (TMDS)

Umożliwia podłączanie telewizora, zewnętrznego wyświetlacza lub innego urządzenia z wejściem HDMI. Maksymalna rozdzielczość obsługiwana przez ten port to 4096 × 2160 przy 60 Hz.

• Port HDMI 2.1 (FRL)

Umożliwia podłączanie telewizora, zewnętrznego wyświetlacza lub innego urządzenia z wejściem HDMI. Maksymalna rozdzielczość obsługiwana przez ten port to 5120 × 3200 przy 60 Hz.

• Port DisplayPort 1.4a (HBR3)

Służy do podłączania zewnętrznego monitora lub projektora. Maksymalna rozdzielczość obsługiwana przez ten port to 5120 × 3200 przy 60 Hz.

• Port DisplayPort 2.1 (UHBR20)

Służy do podłączania zewnętrznego monitora lub projektora. Maksymalna rozdzielczość obsługiwana przez ten port to 7680 × 4320 przy 60 Hz.

• Dwa porty USB 3.2 drugiej generacji (10 Gb/s)

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 10 Gb/s.

• Port USB 3.2 Type-C drugiej generacji (10 Gb/s) z trybem alternatywnym DisplayPort

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 10 Gb/s. Maksymalna rozdzielczość obsługiwana przez ten port z adapterem przejściowym z USB Type-C na DisplayPort to 5120 × 3200 przy 60 Hz.

7. Port szeregowy starszego typu (opcjonalnie)

Podłącz urządzenie peryferyjne lub inne do portu szeregowego RS-232.

Object Missing

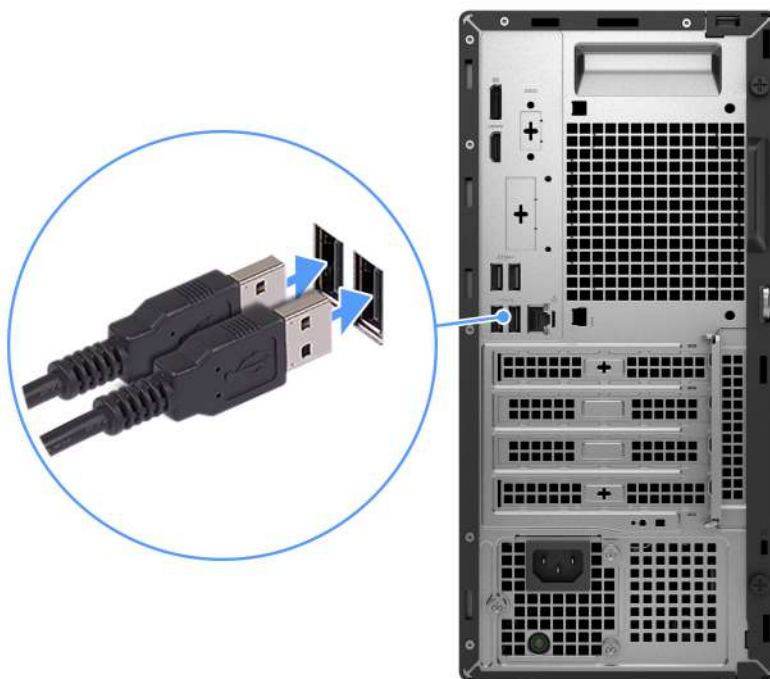
This object is not available in the repository.

Konfigurowanie komputera

Kroki

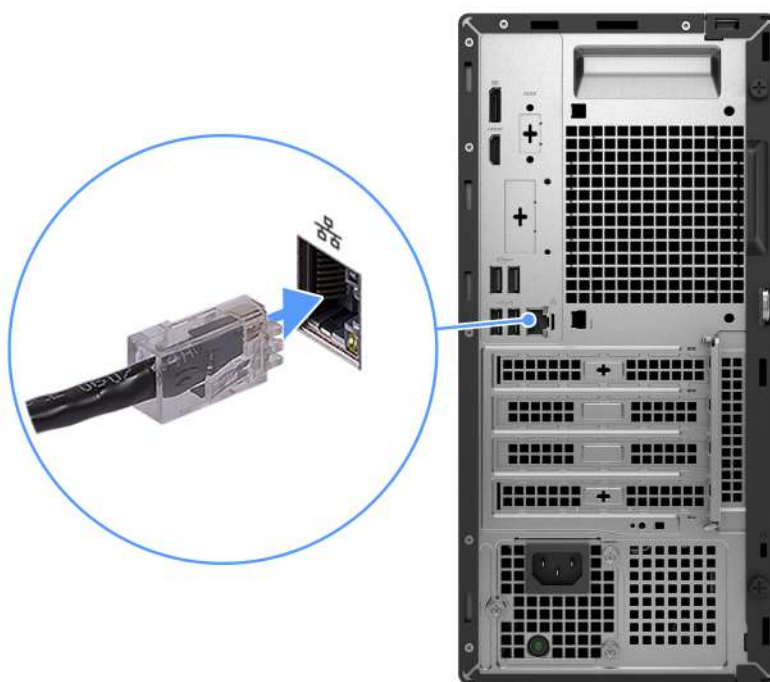
1. Podłącz klawiaturę i mysz.

 **UWAGA:** Odpowiednie instrukcje zawiera dokumentacja dostarczona z klawiaturą i myszą.



Rysunek 4. Podłączanie klawiatury i myszy

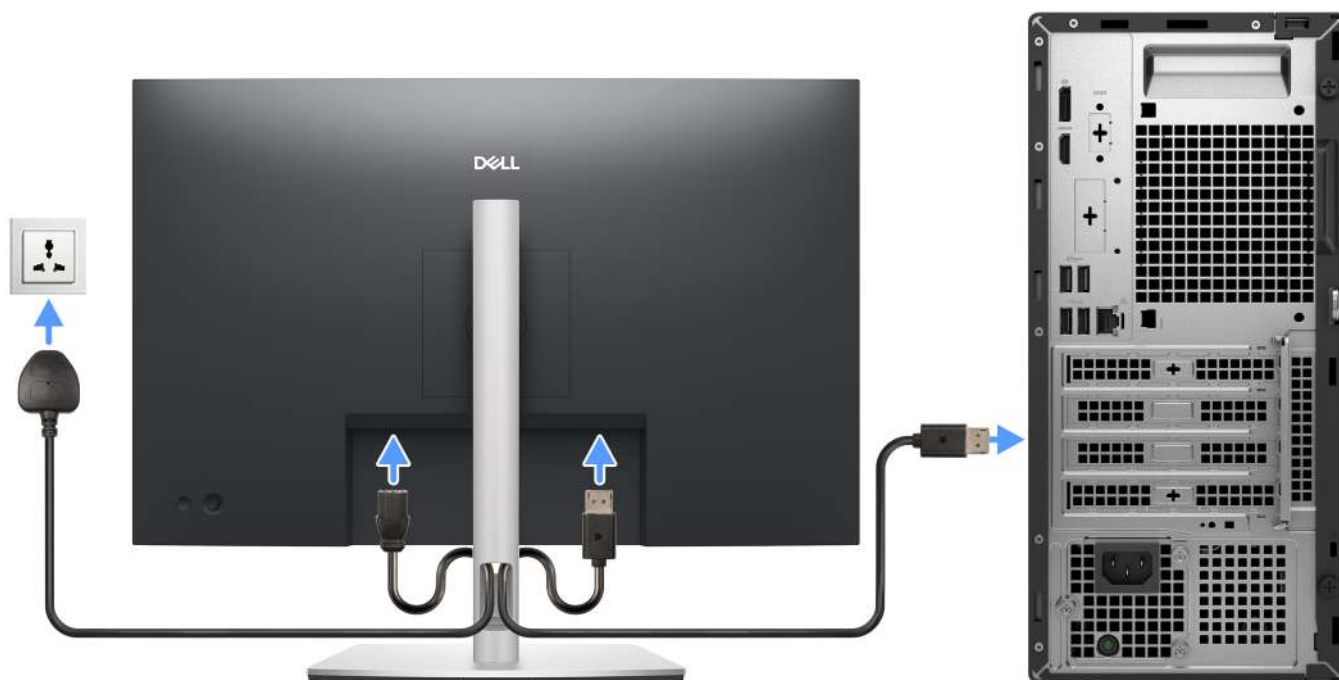
2. Podłącz komputer do sieci za pomocą kabla lub połącz się z siecią bezprzewodową.



Rysunek 5. Podłączanie kabla sieciowego

3. Podłącz monitor.

UWAGA: Aby poprawić wydajność graficzną, podłącz wyświetlacz do portu DisplayPort autonomicznej karty graficznej.



Rysunek 6. Podłączanie wyświetlacza

4. Podłącz kabel zasilający.



Rysunek 7. Podłączanie kabla zasilającego

5. Naciśnij przycisk zasilania.



Rysunek 8. Naciskanie przycisku zasilania

6. Kończenie konfiguracji systemu operacyjnego.

System Ubuntu:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Więcej informacji na temat instalowania i konfigurowania systemu Ubuntu można znaleźć w [bazie wiedzy w witrynie Dell Support](#).

System Windows:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Firma Dell Technologies zaleca wykonanie następujących czynności podczas konfigurowania:

- Połączenie z siecią w celu aktualizowania systemu Windows.

 **UWAGA:** Jeśli nawiązujesz połączenie z zabezpieczoną siecią bezprzewodową, po wyświetleniu monitu wprowadź hasło dostępu do sieci.

- Po połączeniu z Internetem zaloguj się na konto Microsoft lub je utwórz. Jeśli nie masz połączenia z Internetem, utwórz konto offline.
- Na ekranie **Wsparcie i ochrona** wprowadź swoje dane kontaktowe.

7. Zlokalizuj aplikacje firmy Dell w menu Start systemu Windows i użyj ich — zalecane.

Tabela 1. Odszukaj aplikacje firmy Dell

Zasoby	Opis
	Dell Optimizer to aplikacja przeznaczona do zwiększania wydajności i produktywności komputera poprzez optymalizację ustawień zasilania, baterii, wyświetlacza, touchpada współpracy i wykrywanie obecności. Zapewnia również dostęp do aplikacji zakupionych wraz z nowym komputerem. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z przewodnikiem użytkownika programu Dell Optimizer w witrynie Dell Support.
	Dell Product Registration Zarejestruj swój komputer firmy Dell.
	Dell Help & Support Dostęp do pomocy i wsparcia dla komputera.
	SupportAssist SupportAssist to proaktywna i predykcyjna technologia zapewniająca zautomatyzowaną pomoc techniczną dla komputerów Dell. Proaktywnie monitoruje zarówno sprzęt, jak i oprogramowanie, rozwiązując problemy z wydajnością, zapobiegając zagrożeniom bezpieczeństwa i automatyzując współpracę z pomocą techniczną firmy Dell. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji SupportAssist w witrynie pomocy technicznej firmy Dell.  UWAGA: W aplikacji SupportAssist kliknij datę wygaśnięcia gwarancji, aby ją odnowić lub uaktualnić.

Specyfikacje komputera Dell Pro Tower QCT1250

Wymiary i waga

W poniższej tabeli przedstawiono informacje o wymiarach (wysokość, szerokość, głębokość) i wadze komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 2. Wymiary i waga

Opis	Wartości
Wysokość	324,30 mm (12,77")
Szerokość	154 mm (6,06")
Głębokość	293 mm (11,54")
Waga  UWAGA: Waga komputera zależy od zamówionej konfiguracji oraz od pewnych zmiennych produkcyjnych.	- Waga minimalna: 5,44 kg (12 funtów) - Waga maksymalna: 6,78 kg (14,95 funta)

Procesor

Tabela poniżej zawiera szczegółowe informacje o procesorach obsługiwanych przez komputer Dell Pro Tower QCT1250.

Procesory

Tabela 3. Procesory

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4	Opcja 5
Typ procesora	Intel Core i3 14100	Intel Core i5 14500 vPro	Intel Core i5 14600 vPro	Intel Core i7 14700 vPro	Intel 300
Moc procesora	60 W	65 W	65 W	65 W	46 W
Łączna liczba rdzeni procesora	4	14	14	20	2
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem wydajności	4	6	6	8	2
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem efektywności	Brak	8	8	12	Brak
Łączna liczba wątków procesora	8	20	20	28	4
 UWAGA: Technologia Intel® Hyper-Threading jest dostępna tylko dla rdzeni zoptymalizowanych pod kątem wydajności					
Szybkość procesora	Do 4,70 GHz	Do 5 GHz	Do 5,20 GHz	Do 5,40 GHz Turbo Max Boost	3,90 GHz
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem wydajności — częstotliwość					
Podstawowa częstotliwość procesora	3,50 GHz	2,60 GHz	2,70 GHz	2,10 GHz	3,90 GHz
Maksymalna częstotliwość w trybie Turbo	4,70 GHz	5 GHz	5,20 GHz	5,30 GHz	Nie dotyczy
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem efektywności — częstotliwość					
Podstawowa częstotliwość procesora	Nie dotyczy	1,90 GHz	2 GHz	1,50 GHz	Nie dotyczy
Maksymalna częstotliwość w trybie Turbo	Nie dotyczy	3,70 GHz	3,90 GHz	4,20 GHz	Nie dotyczy
Pamięć podręczna procesora	12 MB	24 MB	24 MB	33 MB	6 MB
Zintegrowana karta graficzna	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 710
Technologia sztucznej inteligencji	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak
Wydajność procesora NPU	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
 UWAGA: Tera Operations Per Second (TOPS) to wskaźnik wydajności sztucznej inteligencji, który mierzy liczbę bilionów operacji na sekundę, które procesor sztucznej inteligencji może wykonać.					

Tabela 4. Procesory

Opis	Opcja 6	Opcja 7	Opcja 8
Typ procesora	Intel Core Ultra 5 235	Intel Core Ultra 5 245	Intel Core Ultra 7 265
Moc procesora	65 W	65 W	65 W
Łączna liczba rdzeni procesora	14	14	20
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem wydajności	6	6	8

Tabela 4. Procesory (cd.)

Opis	Opcja 6	Opcja 7	Opcja 8
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem efektywności	8	8	12
Łączna liczba wątków procesora	14	14	20
 UWAGA: Technologia Intel® Hyper-Threading jest dostępna tylko dla rdzeni zoptymalizowanych pod kątem wydajności			
Szybkość procesora	Do 5 GHz	Do 5,10 GHz	Do 5,30 GHz
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem wydajności — częstotliwość			
Podstawowa częstotliwość procesora	3,40 GHz	3,50 GHz	2,40 GHz
Maksymalna częstotliwość w trybie Turbo	5 GHz	5,10 GHz	5,20 GHz
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem efektywności — częstotliwość			
Podstawowa częstotliwość procesora	2,90 GHz	3 GHz	1,80 GHz
Maksymalna częstotliwość w trybie Turbo	4,40 GHz	4,50 GHz	4,60 GHz
Pamięć podręczna procesora	24 MB	24 MB	30 MB
Zintegrowana karta graficzna	Intel Graphics	Intel Graphics	Intel Graphics
Technologia sztucznej inteligencji	Intel AI Boost	Intel AI Boost	Intel AI Boost
Wydajność procesora NPU	Do 13 TOPS	Do 13 TOPS	Do 13 TOPS
 UWAGA: Tera Operations Per Second (TOPS) to wskaźnik wydajności sztucznej inteligencji, który mierzy liczbę bilionów operacji na sekundę, które procesor sztucznej inteligencji może wykonać.			

Chipset

Tabela poniżej zawiera szczegółowe informacje o chipsecie obsługiwany przez komputer Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 5. Chipset

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Procesory	- Intel Core i3/i5 vPro / i7 vPro - Intel 300	Intel Core Ultra 5/7
Chipset	Intel Q670	Intel Q870
Przepustowość magistrali DRAM	64-/128-bitowe	64-/128-bitowe
Pamięć Flash EPROM	32 MB pamięci PRMC + 16 MB pamięci nPRMC	32 MB pamięci PRMC + 32 MB pamięci nPRMC
Magistrala PCIe	Maksymalnie trzecia generacja	Do wersji 4

System operacyjny

Komputer Dell Pro Tower QCT1250 obsługuje następujące systemy operacyjne:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 11 Pro National Education

- Ubuntu Linux 24.04 LTS

Pamięć

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje pamięci obsługiwane przez komputer Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 6. Specyfikacje pamięci

Opis	Wartości
Gniazda pamięci	Dwa gniazda UDIMM
Typ pamięci	DDR5
Szybkość pamięci	• Do 4800 MT/s • Do 5600 MT/s • Do 6400 MT/s
Maksymalna konfiguracja pamięci	64 GB
Minimalna konfiguracja pamięci	8 GB
Rozmiar pamięci na gniazdo	8 GB, 16 GB lub 32 GB
Obsługiwane konfiguracje pamięci	Komputery wyposażone w procesor Intel Core 300 / i3 14100 / i5 14500 vPro: • 8 GB, 1 × 8 GB, jednokanałowa pamięć DDR5, maks. 4800 MT/s • 16 GB, 1 × 16 GB, jednokanałowa pamięć DDR5, maks. 4800 MT/s • 16 GB, 2 × 8 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, maks. 4800 MT/s • 32 GB, 1 × 32 GB, jednokanałowa pamięć DDR5, maks. 4800 MT/s • 32 GB, 2 × 16 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, maks. 4800 MT/s • 64 GB, 2 × 32 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, maks. 4800 MT/s W przypadku komputerów wyposażonych w procesor Intel Core i5 14600 vPro / i7 14700 vPro: • 8 GB, 1 × 8 GB, jednokanałowa pamięć DDR5, maks. 5600 MT/s • 16 GB, 1 × 16 GB, jednokanałowa pamięć DDR5, maks. 5600 MT/s • 16 GB, 2 × 8 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, maks. 5600 MT/s • 32 GB, 1 × 32 GB, jednokanałowa pamięć DDR5, maks. 5600 MT/s • 32 GB, 2 × 16 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, maks. 5600 MT/s • 64 GB, 2 × 32 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, maks. 5600 MT/s W przypadku komputerów wyposażonych w procesor Intel Core Ultra 5 235/245 lub Ultra 7 265: • 8 GB, 1 × 8 GB, jednokanałowa pamięć DDR5, maks. 6400 MT/s • 16 GB, 1 × 16 GB, jednokanałowa pamięć DDR5, maks. 6400 MT/s

Tabela 6. Specyfikacje pamięci (cd.)

Opis	Wartości
	16 GB, 2 × 8 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, maks. 6400 MT/s 32 GB, 1 × 32 GB, jednokanałowa pamięć DDR5, maks. 6400 MT/s 32 GB, 2 × 16 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, maks. 6400 MT/s 64 GB, 2 × 32 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, maks. 6400 MT/s

Zewnętrzne porty i gniazda

Poniższa tabela zawiera listę portów i gniazd zewnętrznych komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 7. Zewnętrzne porty i gniazda

Opis	Wartości
Złącze sieciowe	Jeden port Ethernet RJ45 (1 Gb/s)
Porty USB	- Dwa porty USB 2.0 (480 Mb/s) - Jeden port USB 3.2 Type-C pierwszej generacji (5 Gb/s) - Trzy porty USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s) - Dwa porty USB 2.0 (480 Mb/s) z funkcją SmartPower
Port audio	Jedno globalne gniazdo zestawu słuchawkowego
Porty wideo	- Jeden port DisplayPort 1.4a (HBR2) w przypadku komputerów wyposażonych w procesory Intel 300 i Intel Core - Jeden port DisplayPort 1.4a (HBR3) w przypadku komputerów wyposażonych w procesory Intel Core Ultra - Jeden port HDMI 2.1 (TMDS)
Gniazdo zasilacza	Jedno złącze kabla zasilającego
Port urządzeń peryferyjnych	Jeden port szeregowy starszego typu (opcjonalnie)
Gniazdo kabla zabezpieczającego	- Jedno ucho kłódki - Gniazdo kabla zabezpieczającego (blokada Kensington)

Port zewnętrzny (gniazdo modułu opcjonalnego)

W poniższej tabeli wymieniono porty zewnętrzne obsługiwane przez gniazdo modułu opcjonalnego komputera Dell Pro Tower QCT1250.

UWAGA: Porty wymienione w tej tabeli wzajemnie się wykluczają. Komputer Dell Pro Tower QCT1250 obsługuje tylko jedną z wymienionych opcji.

Tabela 8. Porty zewnętrzne (moduł opcjonalny)

Opis	Wartości
Porty USB	- Dwa porty USB 3.2 drugiej generacji (10 Gb/s) - Jeden port USB 3.2 Type-C drugiej generacji (10 Gb/s) z trybem alternatywnym DisplayPort

Tabela 8. Porty zewnętrzne (moduł opcjonalny) (cd.)

Opis	Wartości
Porty wideo	W przypadku komputerów wyposażonych w procesor Intel Core 300 / i3 14100 / i5 14500 vPro / i5 14600 vPro / i7 14700 vPro: • Jeden port HDMI 2.1 (TMDS) • Jeden port VGA • Jedno złącze DisplayPort 1.4a (HBR3) W przypadku komputerów wyposażonych w procesor Intel Core Ultra 5 235/245 lub Ultra 7 265: • Jeden port HDMI 2.1 (FRL) • Jeden port VGA • Jeden port DisplayPort 2.1 (UHBR20)

Gniazda wewnętrzne

W poniższej tabeli przedstawiono wewnętrzne gniazda komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 9. Gniazda wewnętrzne

Opis	Wartości
M.2	• Jedno gniazdo M.2 2230 na hybrydową kartę Wi-Fi i Bluetooth • Jedno gniazdo M.2 2230/2280 na dysk SSD  UWAGA: Aby dowiedzieć się więcej na temat cech różnych typów kart M.2, przeszukaj bazę wiedzy w witrynie Dell Support.
SATA	• Jedno gniazdo SATA 3.0 na dysk twardy 3,5" • Jedno gniazdo SATA 3.0 na dyski twarde 3,5" oraz płaski napęd optyczny
PCIe	• Jedno gniazdo PCIe x16 na kartę o pełnej wysokości • Dwa gniazda PCIe x1 na karty o pełnej wysokości

Ethernet

W tabeli przedstawiono specyfikację karty przewodowej sieci lokalnej Ethernet (LAN) komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 10. Ethernet — specyfikacje

Opis	Wartości
Model	Intel i219-LM
Szybkość przesyłania danych	10/100/1000 Mb/s

Moduł łączności bezprzewodowej

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikację modułu bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN) komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 11. Specyfikacje modułu sieci bezprzewodowej

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3
Numer modelu	Intel Wi-Fi 6E AX211	Intel Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be	MediaTek Wi-Fi 6 MT7920
Szybkość przesyłania danych	Do 2400 Mb/s	Do 5760 Mb/s	Do 1200 Mb/s
Obsługiwane pasma częstotliwości	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standardy bezprzewodowe	- Wi-Fi 802.11a/b/g - Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) - Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) - Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)	- Wi-Fi 802.11a/b/g - Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) - Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) - Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) - Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be)	- Wi-Fi 802.11a/b/g - Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) - Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) - Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Szyfrowanie	64-/128-bitowe WEP - AES-CCMP - TKIP	64-/128-bitowe WEP - AES-CCMP - TKIP	64-/128-bitowe WEP - AES-CCMP - TKIP
Karta sieci bezprzewodowej Bluetooth	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.4	Bluetooth 5.4
	 UWAGA: Funkcje karty sieci bezprzewodowej Bluetooth mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze.		

Audio

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne dźwięku komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 12. Dane techniczne audio

Opis	Wartości
Standard dźwięku	Dźwięk o wysokiej rozdzielczości
Kontroler audio	Realtek ALC3204
Wewnętrzny interfejs audio	Interfejs High Definition Audio (HDA)
Zewnętrzny interfejs audio	Jedno globalne gniazdo zestawu słuchawkowego

Pamięć masowa

W tej sekcji przedstawiono opcje pamięci masowej komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Komputer Dell Pro Tower QCT1250 obsługuje jedną z następujących konfiguracji pamięci masowej:

- Jeden dysk twardy 3,5"
- Jeden dysk SSD M.2 2230/2280

Dyskiem podstawowym komputera Dell Pro Tower QCT1250 jest dysk SSD M.2.

Tabela 13. Specyfikacje pamięci masowej

Typ pamięci masowej	Typ interfejsu	Pojemność
Dysk twardy 3,5"	SATA AHCI, do 6 Gb/s	Do 2 TB
Dysk SSD M.2 2230 QLC	PCIe Gen3x4 NVMe, do 32 GT/s	Do 1 TB

Tabela 13. Specyfikacje pamięci masowej (cd.)

Typ pamięci masowej	Typ interfejsu	Pojemność
	PCIe Gen4x4 NVMe, do 64 GT/s	
Dysk SSD M.2 2230 TLC	- PCIe Gen3x4 NVMe, do 32 GT/s - PCIe Gen4x4 NVMe, do 64 GT/s	Do 1 TB
Płaski napęd DVD-RW 8x 9,5 mm	SATA AHCI, do 1,5 Gb/s	Jeden napęd DVD-RW typu slimline

Parametry znamionowe zasilania

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje zasilania komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 14. Parametry znamionowe zasilania

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Typ	180 W, Bronze	360 W, Platinum
Napięcie wejściowe	90–264 V	90–264 V
Częstotliwość wejściowa	47–63 Hz	47–63 Hz
Prąd wejściowy	3 A	5 A
Prąd wyjściowy (praca ciągła)	Podczas pracy: 12 VA: 15 A 12 VB: 14 A Magazyn danych 12 VA: 1,50 A 12 VB: 3,30 A	Podczas pracy: 12 VA: 18 A 12 VB: 18 A 12 VC: 13 A Magazyn danych 12 VA: 1,50 A 12 VB: 3,30 A 12 VC: 0 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	12 VA 12 VB	12 VA 12 VB 12 VC
Zakres temperatur:		
Podczas pracy	5°C do 45°C (41°F do 113°F)	5°C do 45°C (41°F do 113°F)
Pamięć masowa	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

Złącze zasilania

W tabeli poniżej przedstawiono specyfikacje złącza zasilania komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 15. Złącze zasilania

Zasilacz	Złącza
Wewnętrzny zasilacz 180 W o sprawności 80 Plus Bronze	- Jedno złącze 4-stykowe do zasilania procesora - Jedno złącze 8-stykowe do zasilania procesora
Wewnętrzny zasilacz 360 W o sprawności 80 Plus Platinum	- Dwa złącza 4-stykowe do zasilania procesora - Jedno złącze 8-stykowe do zasilania płyty głównej

Tabela 15. Złącze zasilania (cd.)

Zasilacz	Złącza
	Jedno złącze 8-stykowe do karty graficznej

Jednostka GPU — zintegrowana

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje zintegrowanej karty graficznej (GPU) obsługiwanej przez komputer Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 16. Jednostka GPU — zintegrowana

Kontroler	Rozmiar pamięci	Procesor
Intel Graphics	Współużytkowana pamięć systemowa	Intel Core Ultra 5/7
Intel UHD Graphics 710	Współużytkowana pamięć systemowa	Intel Core 300
Intel UHD Graphics 730	Współużytkowana pamięć systemowa	Intel Core i3
Intel UHD Graphics 770	Współużytkowana pamięć systemowa	Intel Core i5 vPro/i7 vPro

Tabela portów wideo i rozdzielczości

W poniższej tabeli wymieniono porty wideo i rozdzielczości komputera Dell Pro Tower QCT1250.

UWAGA: Technologia DisplayPort Multi-Stream to funkcja, która umożliwia podłączenie do czterech wyświetlaczy do jednego portu DisplayPort urządzenia za pomocą połączenia łańcuchowego. Umożliwia to jednoczesne korzystanie z wielu wyświetlaczy, co zwiększa produktywność i efektywność pracy.

Tabela 17. Tabela portów wideo i rozdzielczości

Typ portu	DisplayPort 1.4a (HBR2)	DisplayPort 1.4a (HBR3)	DisplayPort 2.1 (UHBR20)	VGA	HDMI 2.1 (TDMS)	HDMI 2.1 (FRL)
Maksymalna rozdzielczość — jeden wyświetlacz	4096 x 2304 przy częstotliwości 60 Hz	5130 x 3200 przy częstotliwości 60 Hz	7680 x 4320 przy częstotliwości 60 Hz	1920 x 1200 przy częstotliwości 60 Hz	4096 x 2160 przy częstotliwości 60 Hz	5120 x 3200 przy częstotliwości 60 Hz
Maksymalna rozdzielczość — dwa MST	2560 x 1600 przy częstotliwości 60 Hz	3840 x 2160 przy częstotliwości 60 Hz	5120 x 3200 przy częstotliwości 60 Hz	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Maksymalna rozdzielczość — trzy MST	2560 x 1440 przy częstotliwości 60 Hz	2560 x 1600 przy częstotliwości 60 Hz	4096 x 2304 przy częstotliwości 60 Hz	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Maksymalna rozdzielczość —	1920 x 1080 przy częstotliwości 60 Hz	2560 x 1440 przy częstotliwości 60 Hz	4096 x 2304 przy częstotliwości 60 Hz	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Tabela 17. Tabela portów wideo i rozdzielczości (cd.)

Typ portu	DisplayPort 1.4a (HBR2)	DisplayPort 1.4a (HBR3)	DisplayPort 2.1 (UHBR20)	VGA	HDMI 2.1 (TDMS)	HDMI 2.1 (FRL)
cztery MST						

Karta graficzna — autonomiczna

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne niezależnej jednostki przetwarzania grafiki obsługiwanej przez komputer Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 18. Karta graficzna — autonomiczna

Kontroler	Obsługa wyświetlaczy zewnętrznych	Rozmiar pamięci	Typ pamięci
AMD Radeon RX 6300	Dwa złącza DisplayPort 1.4a (HBR2)	2 GB	GDDR6

Zabezpieczenia sprzętowe

W poniższej tabeli przedstawiono zabezpieczenia sprzętowe komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 19. Zabezpieczenia sprzętowe

Zabezpieczenia sprzętowe
Czujnik otwarcia obudowy
Obsługa gniazda blokady obudowy
Technologia Intel Authenticate
Intel Secure Boot
Gniazdo kabla zabezpieczającego (blokada Kensington)
Usuwanie danych z lokalnego dysku twardego z poziomu systemu BIOS (bezpieczne wymazywanie)
Zamykane osłony kabli
Microsoft 10 Device Guard i Credential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
Ucho kłódki
SafeBIOS: obejmuje weryfikację systemu Dell BIOS (BIOS Verification) poza hostem, funkcje odporności systemu BIOS na awarie, odzyskiwanie systemu BIOS i dodatkowe mechanizmy kontroli.
SafeID, w tym układ Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Samoszyfrujące napędy pamięci masowej (Opal, FIPS)
Klawiatura z czytnikiem kart smart (FIPS)
Alerty dotyczące manipulacji w łańcuchu dostaw
Układ zabezpieczający TPM 2.0

Środowisko pracy

W tabeli poniżej przedstawiono specyfikacje środowiskowe komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Tabela 20. Środowisko pracy

Cecha	Wartości
Opakowanie z możliwością recyklingu	Tak
Obudowa bez BFR/PVC	Tak
Obsługa opakowań w orientacji pionowej	Tak
Opakowanie wielopakietowe	Nie
Energooszczędny zasilacz	Tak
Zgodny z ENV0424	Tak

UWAGA: Opakowania z włókna drzewnego zawierają co najmniej 35% zawartości pochodzącej z recyklingu w stosunku do całkowitej wagi włókna drzewnego. Opakowania bez zawartości włókna drzewnego mogą być zgłaszane jako nieodpowiednie. Przewidywane kryteria wymagane w przypadku certyfikatu EPEAT 2018.

Zgodność z przepisami

W tabeli poniżej opisano zgodność komputera Dell Pro Tower QCT1250 z przepisami.

Tabela 21. Zgodność z przepisami

Zgodność z przepisami
Bezpieczeństwo produktu, kompatybilność elektromagnetyczna i dane dotyczące ochrony środowiska
Strona dotycząca zgodności produktów firmy Dell z przepisami
Zasady Responsible Business Alliance

Środowisko systemu operacyjnego i pamięci masowej

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje środowiska pracy i przechowywania dotyczące komputera Dell Pro Tower QCT1250.

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu: G1 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Tabela 22. Środowisko pracy komputera

Opis	Podczas pracy	Pamięć masowa
Zakres temperatur	10°C do 35°C (50°F do 95°F)	-40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	20% do 80% (bez kondensacji)	5% do 95% (bez kondensacji)
Wibracje (maksymalne)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Udar (maksymalny)	40 G†	105 G†
Wysokość n.p.m.	Od -15,2 m do 3048 m (od -49,87 stopy do 10 000 stóp)	Od -15,2 m do 10668 m (od -49,87 stopy do 35 000 stóp)
OSTRZEŻENIE: Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywanie urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.		

* Mierzone z użyciem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika.

† Mierzone za pomocą impulsu półsinusoidalnego o czasie trwania 2 ms.

Serwisowanie komputera

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Aby uchronić komputer przed uszkodzeniem i zapewnić sobie bezpieczeństwo, należy przestrzegać następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. O ile nie wskazano inaczej, każda procedura opisana w tym dokumencie zakłada, że użytkownik zapoznał się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem.

-  **PRZESTROGA:** przed przystąpieniem do pracy wewnątrz komputera należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Więcej informacji na temat najlepszych praktyk w zakresie bezpieczeństwa można znaleźć na [stronie głównej firmy Dell dotyczącej zgodności z przepisami](#).
-  **PRZESTROGA:** Przed otwarciem pokrywy lub paneli komputera należy odłączyć go od wszystkich źródeł zasilania. Po zakończeniu prac wewnątrz komputera należy przymocować wszystkie pokrywy, panele i śruby przed podłączeniem go do gniazdka elektrycznego.
-  **OSTRZEŻENIE:** aby uniknąć uszkodzenia komputera, dopilnuj, aby powierzchnia robocza była płaska, sucha i czysta.
-  **OSTRZEŻENIE:** Użytkownik powinien wykonać tylko czynności rozwiązywania problemów i naprawy, które zespół pomocy technicznej firmy Dell autoryzował lub o które poprosił. Uszkodzenia wynikające z napraw serwisowych nieautoryzowanych przez firmę Dell nie są objęte gwarancją. Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z produktem lub dostępnymi na [stronie głównej firmy Dell dotyczącej zgodności z przepisami](#).
-  **OSTRZEŻENIE:** Przed dotknięciem jakiegokolwiek elementu wewnątrz komputera należy się uziemić, dotykając niemalowanego metalu, np. metalu z tyłu komputera. W trakcie pracy należy od czasu do czasu dotykać niemalowanej metalowej powierzchni, aby rozproszyć ładunki elektrostatyczne, które mogłyby uszkodzić wewnętrzne podzespoły.
-  **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć uszkodzenia komponentów i kart, należy chwytać je za krawędzie i unikać dotykania pinów i styków.
-  **OSTRZEŻENIE:** Podczas odłączania kabla należy ciągnąć za złącze lub za uchwyt, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają złącza z zatrzaskami lub śruby skrzydełkowe, które przed odłączeniem kabla należy odkręcić. Podczas odłączania kabli należy je trzymać prosto, aby uniknąć wygięcia styków złączy. Podczas podłączania kabli należy się upewnić, że złącze kabla jest prawidłowo ustawione i wyrównane z portem.
-  **OSTRZEŻENIE:** Naciśnij i wysuń dowolną zainstalowaną kartę z czytnika kart pamięci.
-  **OSTRZEŻENIE:** Podczas obsługi baterii litowo-jonowej w notebooku zachowaj ostrożność. Spęczniałych baterii nie należy używać, lecz jak najszybciej je wymienić i prawidłowo zutylizować.

Przed przystąpieniem do serwisowania komputera

Informacje na temat zadania

-  **UWAGA:** W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

Kroki

1. Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki, a także zamknij wszystkie otwarte aplikacje.
2. Wyłącz komputer. W systemie operacyjnym Windows kliknij **Start** >  **Zasilanie** > **Wyłącz**.

 **UWAGA:** Jeśli używasz innego systemu operacyjnego, wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcjami odpowiednimi dla tego systemu.

3. Wyłącz wszystkie podłączone urządzenia peryferyjne.
4. Odłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne od gniazdek elektrycznych.
5. Odłącz od komputera wszystkie urządzenia sieciowe i peryferyjne, np. klawiaturę, mysz, monitor itd.

 **OSTRZEŻENIE:** Aby odłączyć kabel sieciowy, odłącz go od komputera.

6. Wyjmij z komputera wszystkie karty pamięci i dyski optyczne.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Sekcja ta zawiera informacje na temat podstawowych czynności, jakie należy wykonać przed zastosowaniem się do instrukcji demontażu urządzenia lub części.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur instalacyjnych lub związanych z awariami obejmujących demontaż bądź montaż należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Wyłącz komputer i wszelkie podłączone do niego urządzenia peryferyjne.
- Odłącz komputer od zasilania sieciowego.
- Odłącz od komputera wszystkie kable sieciowe i urządzenia peryferyjne.
- Podczas pracy wewnątrz komputera korzystaj z terenowego zestawu serwisowego ESD, aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego.
- Po wymontowaniu podzespołu z komputera umieść go na macie antystatycznej.
- Noś obuwie o nieprzewodzącej gumowej podeszwie, by zmniejszyć prawdopodobieństwo porażenia prądem.
- Odłączenie od zasilania oraz naciśnięcie i przytrzymanie przycisku zasilania przez 15 sekund powinno usunąć energię resztkową z płyty systemowej.

Stan gotowości

Produkty firmy Dell, które mogą być w stanie gotowości, należy całkowicie odłączyć od prądu przed otwarciem tylnej pokrywy. Urządzenia wyposażone w funkcję stanu gotowości są zasilane, nawet gdy są wyłączone. Wewnętrzne zasilanie umożliwia komputerowi w trybie uśpienia włączenie się po otrzymaniu zewnętrznego sygnału (funkcja Wake-on-LAN). Ponadto urządzenia te są wyposażone w inne zaawansowane funkcje zarządzania energią.

Połączenie wyrównawcze

Przewód wyrównawczy jest metodą podłączania dwóch lub więcej przewodów uziemiających do tego samego potencjału elektrycznego. Służy do tego terenowy zestaw serwisowy ESD. Podczas podłączania przewodu wyrównawczego zawsze upewnij się, że jest on podłączony do metalu, a nie do malowanej lub niemetalicznej powierzchni. Upewnij się, że opaska na nadgarstek jest dobrze zamocowana i ma kontakt ze skórą. Zdejmij biżuterię, zegarki, bransoletki lub pierścionki przed uziemieniem siebie i sprzętu.

Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym

Wyładowania elektrostatyczne (ESD) to główny problem podczas korzystania z podzespołów elektronicznych, a zwłaszcza wrażliwych elementów, takich jak karty rozszerzeń, procesory, moduły pamięci i płyty główne. Nawet niewielkie wyładowania potrafią uszkodzić obwody w niezauważalny sposób, powodując sporadycznie występujące problemy lub skracając żywotność produktu. Ze względu na rosnące wymagania dotyczące energooszczędności i zagęszczenia układów ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi staje się coraz poważniejszym problemem.

Uszkodzenia spowodowane wyładowaniami elektrostatycznymi można podzielić na dwie kategorie: katastrofalne i przejściowe.

- **Katastrofalne** — zdarzenia tego typu stanowią około 20 procent awarii związanych z wyładowaniami elektrostatycznymi. Uszkodzenie powoduje natychmiastową i całkowitą utratę funkcjonalności urządzenia. Przykładem katastrofalnej awarii może być moduł pamięci, który uległ wstrząsowi elektrostatycznemu i generuje błąd dotyczący braku testu POST lub braku sygnału wideo z sygnałem dźwiękowym oznaczającym nie działającą pamięć.
- **Przejściowe** — takie sporadyczne problemy stanowią około 80 procent awarii związanych z wyładowaniami elektrostatycznymi. Duża liczba przejściowych awarii oznacza, że w większości przypadków nie można ich natychmiast rozpoznać. Moduł pamięci odebrał wyładowanie elektrostatyczne, ale ścieżki zostały tylko osłabione, więc podzespół nie powoduje bezpośrednich objawów związanych

z uszkodzeniem. Faktyczne uszkodzenie osłabionych ścieżek może nastąpić po wielu tygodniach, a do tego czasu mogą występować: pogorszenie integralności pamięci, sporadyczne błędy i inne problemy.

Sporadyczne awarie, które zwane są również awariami ukrytymi, są trudne do wykrycia i usunięcia.

Aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyładowania elektrostatyczne, pamiętaj o następujących kwestiach:

- Korzystaj z opaski uziemiającej, która jest prawidłowo uziemiona. Bezprzewodowe opaski antystatyczne nie zapewniają odpowiedniej ochrony. Dotknięcie obudowy przed dotknięciem części o zwiększonej wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne nie zapewnia wystarczającej ochrony przed tymi zagrożeniami.
- Wszelkie czynności związane z komponentami wrażliwymi na ładunki statyczne wykonuj w obszarze zabezpieczonym przed ładunkiem. Jeżeli to możliwe, korzystaj z antystatycznych mat na podłogę i biurko.
- Podczas wyciągania z kartonu komponentów wrażliwych na ładunki statyczne nie wyciągaj ich z opakowania antystatycznego do momentu przygotowania się do ich montażu. Przed rozpakowaniem opakowania antystatycznego należy założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek, aby rozładować ładunki elektrostatyczne ze swojego ciała. Więcej informacji na temat opaski na nadgarstek i testowania opasek ESD można znaleźć w sekcji [Elementy zestawu serwisowego ESD](#).
- W celu przetransportowania komponentu wrażliwego na ładunki statyczne umieść go w pojemniku lub opakowaniu antystatycznym.

Zestaw serwisowy ESD

Najczęściej używany jest zestaw serwisowy bez monitorowania. Każdy zestaw ESD zawiera trzy podstawowe elementy: matę antystatyczną, pasek na rękę i przewód wyrównawczy.

 **OSTRZEŻENIE:** Należy trzymać urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne z dala od elementów wewnętrznych, które są izolowane i często silnie naładowane, takich jak plastikowe obudowy radiatorów.

Środowisko pracy

Przed zainstalowaniem zestawu serwisowego ESD należy ocenić sytuację w środowisku klienta. Na przykład korzystanie z zestawu w środowisku serwerowym przebiega inaczej niż w pracy z pojedynczym komputerem stacjonarnym lub notebookiem. Serwery są zazwyczaj montowane w szafie serwerowej w centrum przetwarzania danych, natomiast komputery stacjonarne i notebooki są używane zwykle na biurkach. Należy znaleźć dużą, otwartą, płaską i wolną od zbędnych przedmiotów powierzchnię roboczą, na której można swobodnie rozłożyć zestaw ESD, pozostawiając miejsce na naprawiane urządzenie. Przestrzeń robocza powinna też być wolna od elementów nieprzewodzących, które mogłyby spowodować wyładowanie elektrostatyczne. Materiały izolujące, takie jak styropian i inne tworzywa sztuczne, powinny zawsze być oddalone o co najmniej 30 cm (12 cali) od wrażliwych komponentów. W przeciwnym razie nie należy dotykać tych komponentów.

Opakowania antystatyczne

Wszystkie urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy transportować w antystatycznych opakowaniach. Wskazane są metalowe, ekranowane woreczki. Należy jednak zawsze zwrócić uszkodzony element przy użyciu tej samej torby ESD i opakowania, w którym dotarła nowa część. Torba ESD powinna być złożona i zaklejona taśmą. W oryginalnym pudełku, w którym dotarła nowa część, należy użyć tego samego piankowego materiału opakowaniowego. Urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy wyjmować z opakowania tylko na powierzchni roboczej chronionej przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Nigdy nie umieszczać części na torbie ESD, ponieważ ekranowane jest tylko wnętrze torby. Podzespoły te powinny znajdować się tylko w dłoni serwisanta, na macie antystatycznej, w komputerze lub w woreczku ESD.

Elementy zestawu serwisowego ESD

Elementy zestawu serwisowego ESD:

- **Matą antystatyczną** — mata antystatyczna rozprasza ładunki elektryczne i można na niej umieszczać części podczas procedury serwisowej. Podczas używania maty antystatycznej opaska na nadgarstek powinna być dobrze dopasowana, a przewód wyrównawczy podłączony do maty i dowolnej metalowej (niepowlekanej) części urządzenia, przy którym wykonywane są czynności. Po prawidłowym założeniu przewodu wyrównawczego można wyjąć części zamienne z woreczków ochronnych i umieścić bezpośrednio na macie antystatycznej. Elementy wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne będą bezpieczne w ręku, na macie antystatycznej, w urządzeniu lub wewnątrz torby ESD.
- **Opaska na rękę i przewód wyrównawczy** mogą tworzyć bezpośrednie połączenie między ciałem serwisanta a metalowym szkieletem komputera, jeśli nie jest potrzebna mata antystatyczna, lub w przypadku podłączenia do maty antystatycznej w celu ochrony komponentów tymczasowo odłożonych na matę. Fizyczne połączenie opaski na rękę i przewodu, łączące skórę serwisanta, matę antystatyczną i urządzenie, jest nazywane połączeniem wyrównawczym. Należy używać wyłącznie zestawów serwisowych z opaską na nadgarstek, matą antystatyczną i przewodem wyrównawczym. Nie należy korzystać z bezprzewodowych opasek na

rękę. Należy pamiętać, że wewnętrzne przewody opaski na rękę są podatne na uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem na skutek eksploatacji i należy je regularnie testować za pomocą odpowiedniego zestawu w celu uniknięcia przypadkowego uszkodzenia sprzętu w wyniku wyładowania elektrostatycznego. Zalecane jest testowanie opaski na rękę i przewodu wyrównawczego co najmniej raz w tygodniu.

- **Tester opaski uziemiającej na rękę** — przewody w opasce mogą z czasem ulegać uszkodzeniu. W przypadku korzystania z zestawu bez monitorowania zalecane jest regularne testowanie opaski przed każdym serwisem, a co najmniej raz w tygodniu. Najlepiej testować opaskę za pomocą specjalnego zestawu testującego. Aby wykonać test, załóż opaskę na nadgarstek, przypnij przewód wyrównawczy opaski na nadgarstek do urządzenia testującego i naciśnij przycisk. Zielone światło diody LED oznacza, że test zakończył się powodzeniem. Czerwone światło diody LED i sygnał dźwiękowy oznaczają, że test zakończył się niepowodzeniem.

 **UWAGA:** Zaleca się, aby przy serwisowaniu produktów firmy Dell korzystać z tradycyjnej, przewodowej opaski uziemiającej na rękę oraz maty antystatycznej. Niezwykle ważne jest też, aby podczas pracy nad komputerem wrażliwe części nie stykały się z izolatorami.

Transportowanie wrażliwych elementów

Podczas transportowania komponentów wrażliwych na wyładowania elektryczne, takich jak lub części zamienne lub części zwracane do firmy Dell, należy koniecznie zapakować je w woreczki antystatyczne.

Podnoszenie sprzętu

Podczas podnoszenia ciężkiego sprzętu stosuj się do następujących zaleceń:

 **OSTRZEŻENIE:** Nie podnoś w pojedynkę ciężaru o wadze większej niż ok. 22 kg. Należy zawsze uzyskiwać pomoc lub korzystać z urządzenia do podnoszenia mechanicznego.

1. Rozstaw stopy tak, aby zachować równowagę. Ustaw je szeroko i stabilnie, a palce skieruj na zewnątrz.
2. Napnij mięśnie brzucha. Mięśnie brzucha wspierają kręgosłup podczas unoszenia, przenosząc ciężar ładunku.
3. Ciężary podnoś nogami, a nie plecami.
4. Trzymaj ładunek blisko siebie. Im bliżej znajduje się on kręgosłupa, tym mniejszy wywiera nacisk na plecy.
5. Podczas podnoszenia i kładzenia ładunku miej wyprostowane plecy. Nie zwiększaj ciężaru ładunku ciężarem swojego ciała. Unikaj skręcania ciała i kręgosłupa.
6. Stosuj się do tych samych zaleceń w odwrotnej kolejności podczas kładzenia ładunku.

Po zakończeniu serwisowania komputera

Informacje na temat zadania

 **OSTRZEŻENIE:** Pozostawienie nieużywanych lub nieprzykręconych śrub wewnątrz komputera może poważnie uszkodzić komputer.

Kroki

1. Przykręć wszystkie śruby i sprawdź, czy wewnątrz komputera nie pozostały żadne nieużywane śruby.
2. Podłącz do komputera wszelkie urządzenia zewnętrzne, peryferyjne i kable odłączone przed rozpoczęciem pracy.
3. Zainstaluj karty pamięci, dyski i wszelkie inne komponenty wymontowane przed rozpoczęciem pracy.
4. Podłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne do gniazdek elektrycznych.
5. Włącz komputer.

BitLocker

 **OSTRZEŻENIE:** Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu komputera. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji. Komputer będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub ponowną instalacją systemu operacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz artykuł z bazy wiedzy: [Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach Dell z włączoną funkcją BitLocker](#).

Zainstalowanie następujących elementów wyzwala funkcję BitLocker:

- Dysk twardy lub dysk SSD
- Płyta główna

Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie mogą wymagać użycia następujących narzędzi:

- Wkrętak krzyżakowy nr 1
- Plastikowy otwierak

Wykaz śrub

UWAGA: Zaleca się, aby przy wykręcaniu śrub z elementu zanotować typ oraz liczbę śrub, a następnie umieścić je w pudełku na śruby. Umożliwia to przykręcenie właściwych śrub w odpowiedniej liczbie podczas ponownego instalowania elementu.

UWAGA: Niektóre komputery mają powierzchnie magnetyczne. Przy instalowaniu elementów upewnij się, że na takich powierzchniach nie zostały śruby.

UWAGA: Kolor śrub może się różnić w zależności od zamówionej konfiguracji.

Tabela 23. Wykaz śrub

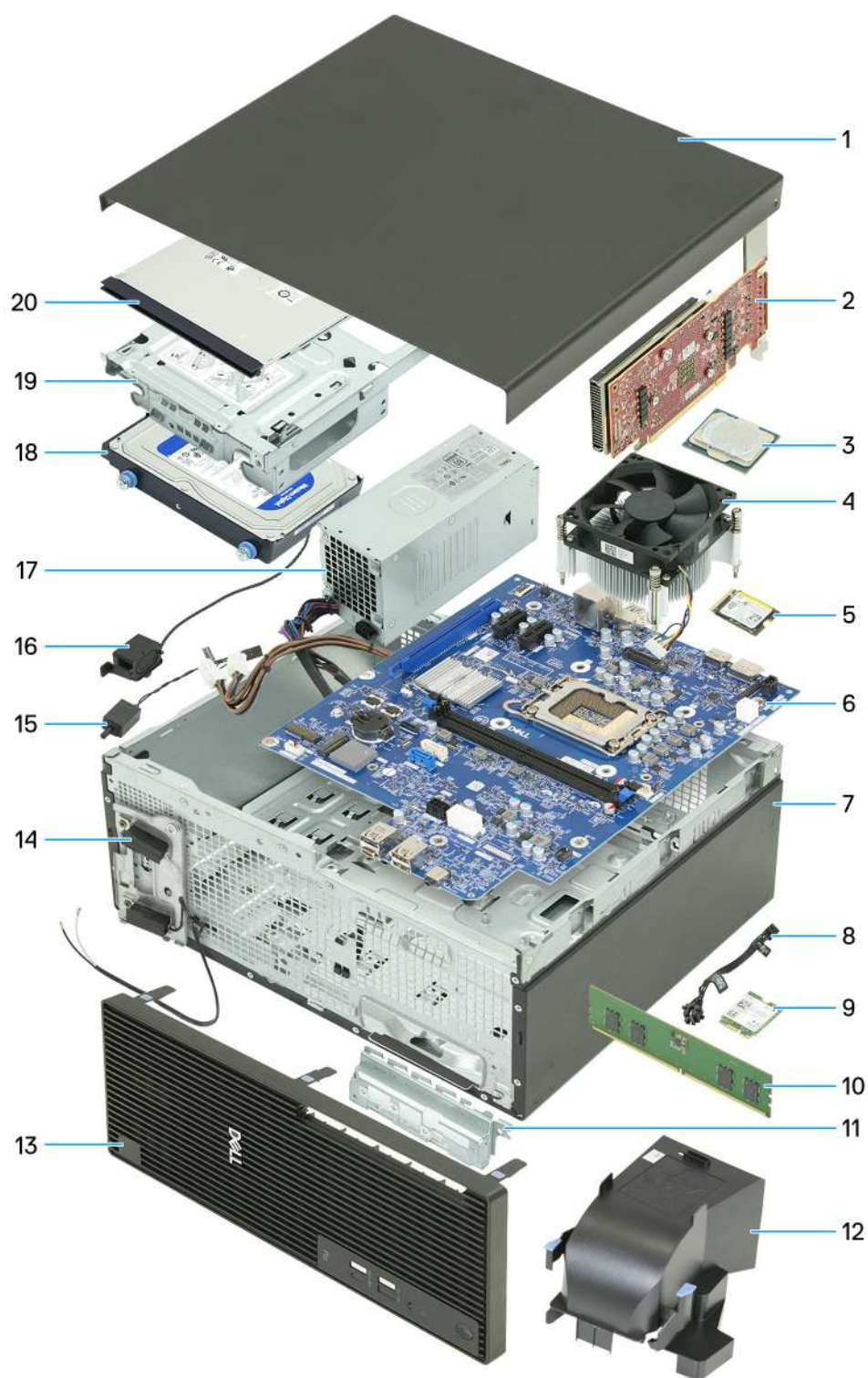
Komponent	Typ śruby	Liczba	Ilustracja: śruba
Pokrywa boczna	6-32	2	
Dysk SSD M.2 2230/2280 w gnieździe 0	M2x3.5	1	
Karta sieci bezprzewodowej	M2x3.5	1	
Dysk twardy	6-32	4	
Opcjonalny moduł portów	M2x4	2	
Moduł portu szeregowego	M3	2	
Moduły anteny	6-32	1	
Zasilacz	6-32	3	
Zestaw wentylatora i radiatora procesora	Śruba mocująca	4	
Przednia klamra we/wy	6-32	1	

Tabela 23. Wykaz śrub (cd.)

Komponent	Typ śruby	Liczba	Ilustracja: śruba
Płyta główna	6-32	5	
	6-32#, uchwyt śruby	1	

Główne elementy komputera Dell Pro Tower QCT1250

Na ilustracji poniżej przedstawiono główne elementy komputera Dell Pro Tower QCT1250.



Rysunek 9. Główne elementy komputera Dell Pro Tower QCT1250

1. Lewa pokrywa boczna
2. Karta graficzna
3. Procesor
4. Zestaw wentylatora i radiatora procesora
5. Dysk SSD M.2 2230
6. Płyta główna
7. Obudowa

8. Moduł przycisku zasilania
9. Karta sieci bezprzewodowej
10. Moduł pamięci
11. Przedni wspornik we/wy
12. Osłona wentylatora
13. Ramka przednia
14. Moduły anteny
15. Przełącznik czujnika naruszenia obudowy
16. Głośnik wewnętrzny
17. Zasilacz
18. Dysk twardy
19. Kieszka dysku
20. Napęd optyczny

 **UWAGA:** Firma Dell Technologies udostępnia listę elementów i ich numery części w zakupionej oryginalnej konfiguracji systemu. Dostępność tych części zależy od gwarancji zakupionych przez klienta. Aby uzyskać informacje na temat możliwości zakupów, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym firmy Dell.

Osłona kabli

Wymontowywanie osłony kabli

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania osłony kabli.



Rysunek 10. Wymontowywanie osłony kabli

Kroki

1. Przesuń blokadę osłony kabli, aby zwolnić osłonę kabli z obudowy komputera.
2. Podnieś i przesuń osłonę kabli z tyłu komputera.

Instalowanie osłony kabli

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji osłony kabli.



Rysunek 11. Instalowanie osłony kabli

Kroki

1. Wyrównaj zaczepy osłony kabli ze szczelinami z tyłu obudowy komputera.
2. Włóż zaczepy osłony kabli w szczeliny z tyłu obudowy komputera i przesuń w dół.
3. Przesuń blokadę osłony kabli, aby ją przymocować do obudowy.

Kolejne kroki

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Lewa pokrywa boczna

Wymontowywanie lewej pokrywy bocznej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania lewej pokrywy bocznej.



Rysunek 12. Wymontowywanie lewej pokrywy bocznej



Rysunek 13. Wymontowywanie lewej pokrywy bocznej

Kroki

1. Połóż komputer na płaskiej powierzchni lewą stroną do góry.
2. Wykręć dwie śruby (6-32#) mocujące lewą pokrywę boczną do obudowy komputera.
3. Trzymając pewnie zaczep na lewej pokrywce bocznej, przesunij ją i zdejmij z obudowy komputera.

Instalowanie lewej pokrywy bocznej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji lewej pokrywy bocznej.



2x
6-32#



Rysunek 14. Instalowanie lewej pokrywy bocznej



Rysunek 15. Instalowanie lewej pokrywy bocznej

Kroki

1. Chwyć lewą pokrywę boczną mocno po obu stronach, a następnie wsuń ją do obudowy, przesuwając w kierunku przedniej części komputera.
2. Wkręć dwie śruby (6-32) mocujące lewą pokrywę boczną do obudowy komputera.
3. Ustaw komputer pionowo.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Pokrywa baterii pastylkowej

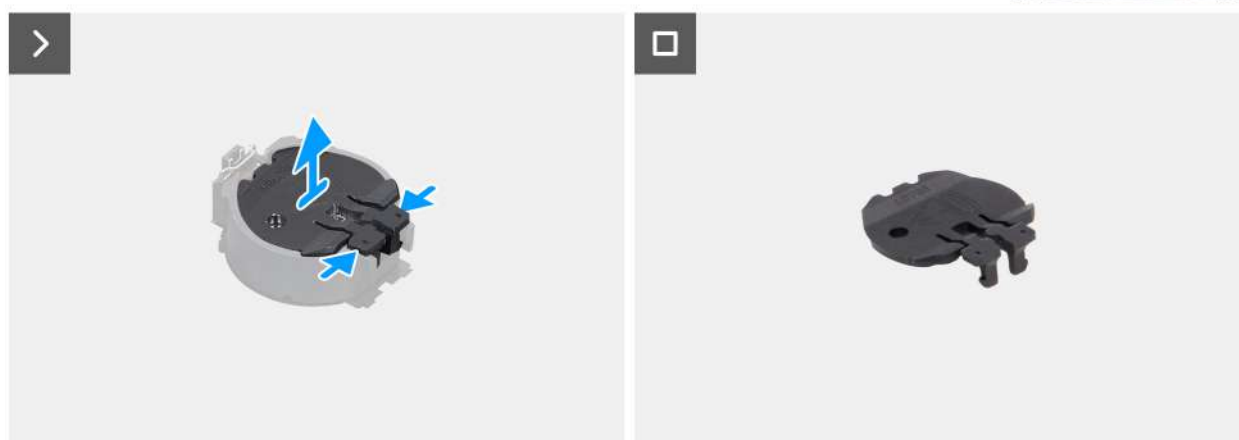
Wymontowywanie pokrywy baterii pastylkowej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie pokrywy baterii pastylkowej i procedurę jej wymontowywania.



Rysunek 16. Wymontowywanie pokrywy baterii pastylkowej

Kroki

1. Ściśnij zaczepy zabezpieczające na pokrywie baterii pastylkowej, aby uwolnić pokrywę baterii pastylkowej z gniazda baterii pastylkowej (RTC).
2. Zdejmij pokrywę baterii pastylkowej z gniazda baterii.

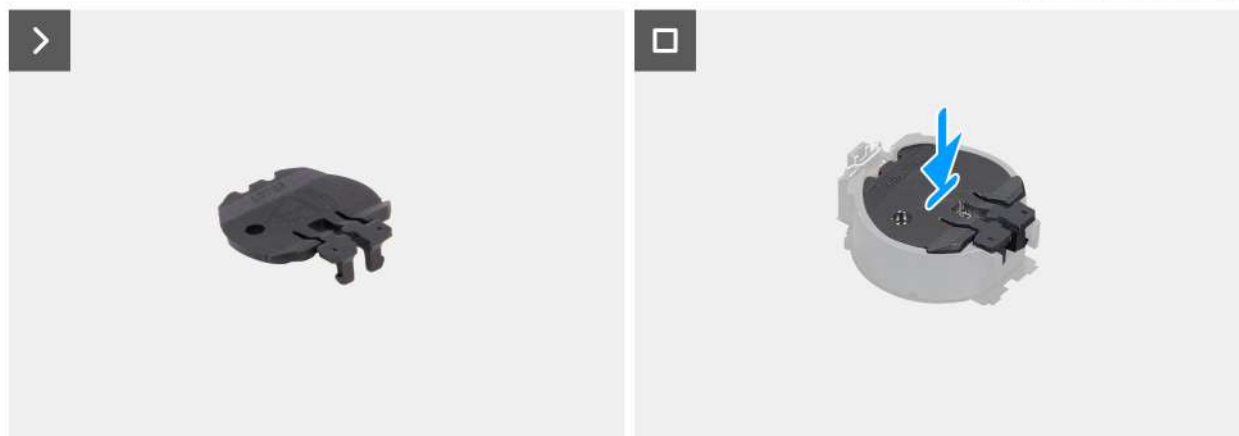
Instalowanie pokrywy baterii pastylkowej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie pokrywy baterii pastylkowej i procedurę jej instalowania.



Rysunek 17. Instalowanie pokrywy baterii pastylkowej

Kroki

Dopasuj pokrywę baterii pastylkowej do gniazda baterii (RTC) i wciśnij ją na miejsce.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Bateria pastylkowa

Wymontowywanie baterii pastylkowej

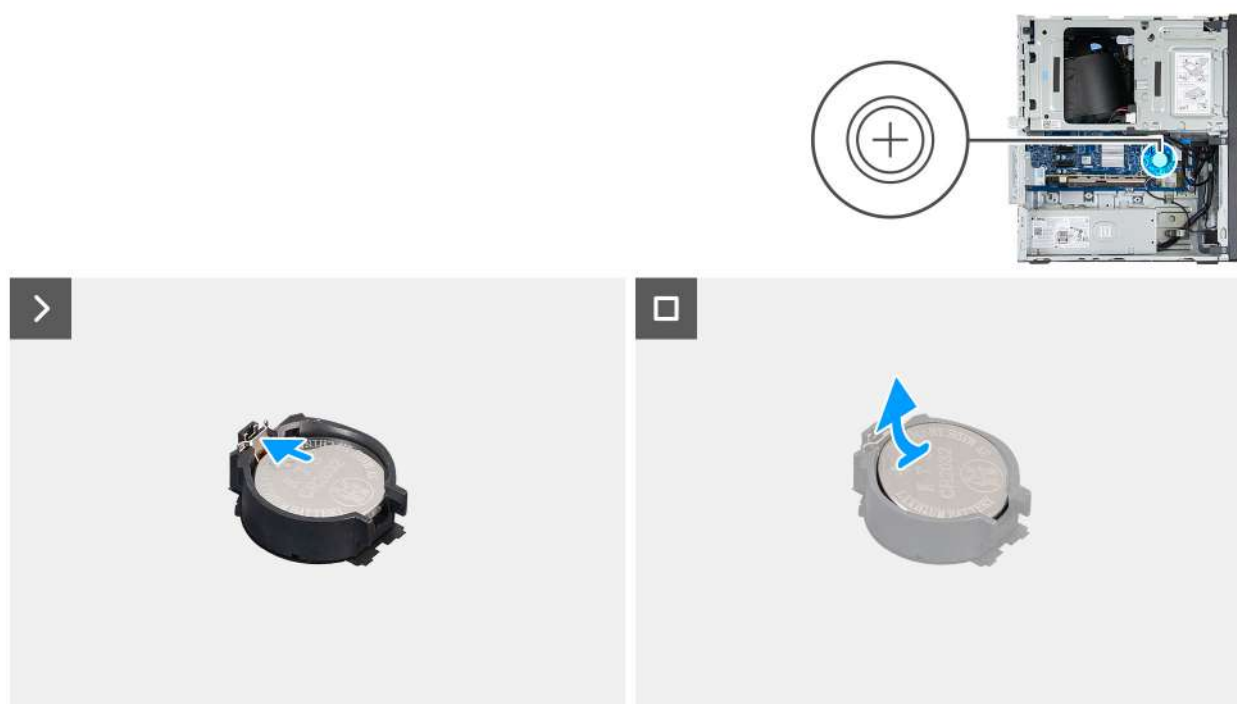
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [baterię pastylkową](#).

Informacje na temat zadania

 **OSTRZEŻENIE:** Wyjęcie baterii pastylkowej spowoduje wyczyszczenie pamięci CMOS i zresetowanie ustawień systemu BIOS.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania baterii pastylkowej.



Rysunek 18. Wymontowywanie baterii pastylkowej

Kroki

1. Naciśnij dźwignię zwalniającą na gnieździe baterii pastylkowej, aby uwolnić baterię pastylkową z gniazda (RTC).
2. Wyjmij baterię pastylkową z gniazda.

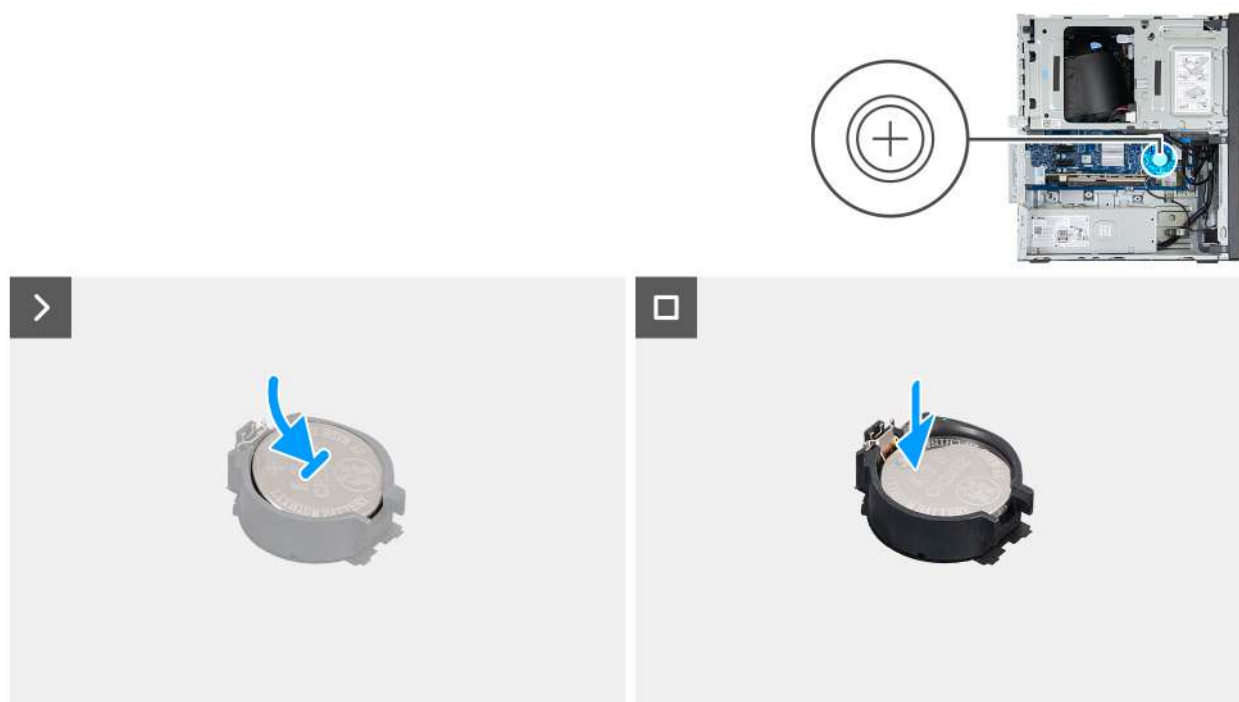
Instalowanie baterii pastylkowej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji baterii pastylkowej.



Rysunek 19. Instalowanie baterii pastylkowej

Kroki

Włóż do gniazda (RTC) na płycie głównej nową baterię pastylkową z biegunem dodatnim (+) skierowanym do góry i dociśnij ją.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę baterii pastylkowej](#).
2. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
3. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych samodzielnie przez klienta (CRU)

Elementy opisane w tym rozdziale są modułami wymienianymi samodzielnie przez klienta (CRU).

OSTRZEŻENIE: Klient może wymienić tylko moduły wymieniane samodzielnie przez klienta (CRU) zgodnie z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa i procedurami wymiany.

UWAGA: W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

Filtr przeciwpylowy

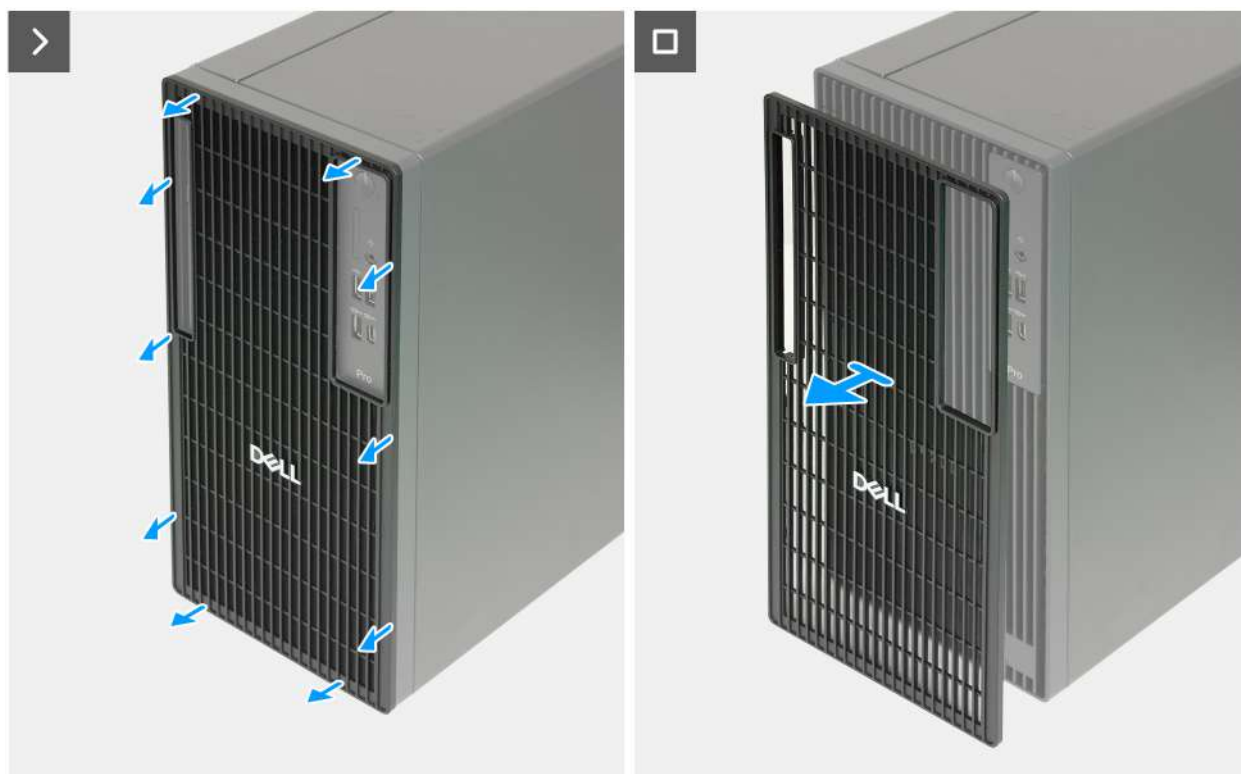
Wymontowywanie filtra przeciwpylowego

Wymagania

- Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

Informacje na temat zadania

Ilustracja przedstawia umiejscowienie filtra przeciwpylowego i sposób jego wymontowywania.



Rysunek 20. Wymontowywanie filtra przeciwpylowego

Kroki

1. Podważ filtr przeciwpyłowy od strony pokrywy przedniej.
2. Wyjmij filtr przeciwpyłowy z obudowy komputera.

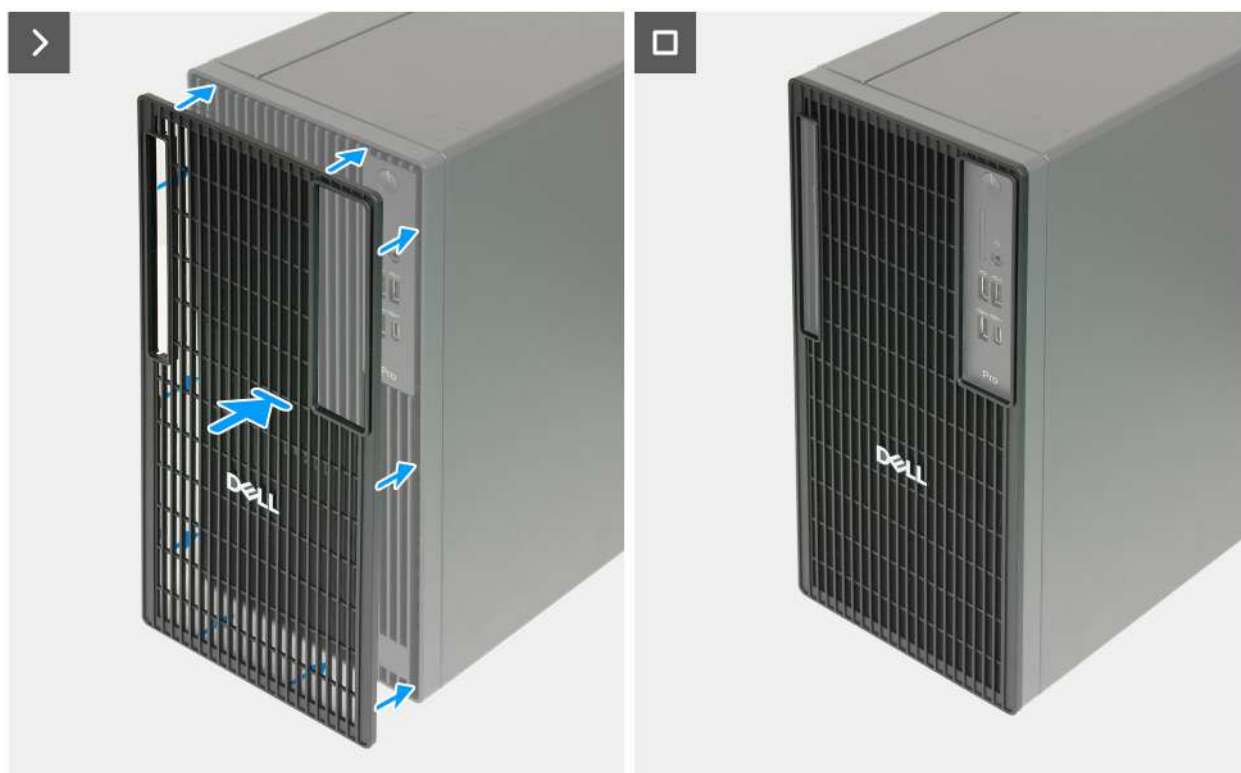
Instalowanie filtra przeciwpyłowego

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji filtra przeciwpyłowego.



Rysunek 21. Instalowanie filtra przeciwpyłowego

Kroki

1. Dopasuj zaczepy filtra przeciwpyłowego do rowków na przedniej pokrywie.
2. Wciśnij filtr przeciwpyłowy na miejsce na przedniej pokrywie.

Kolejne kroki

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Pokrywa przednia

Wymontowywanie pokrywy przedniej

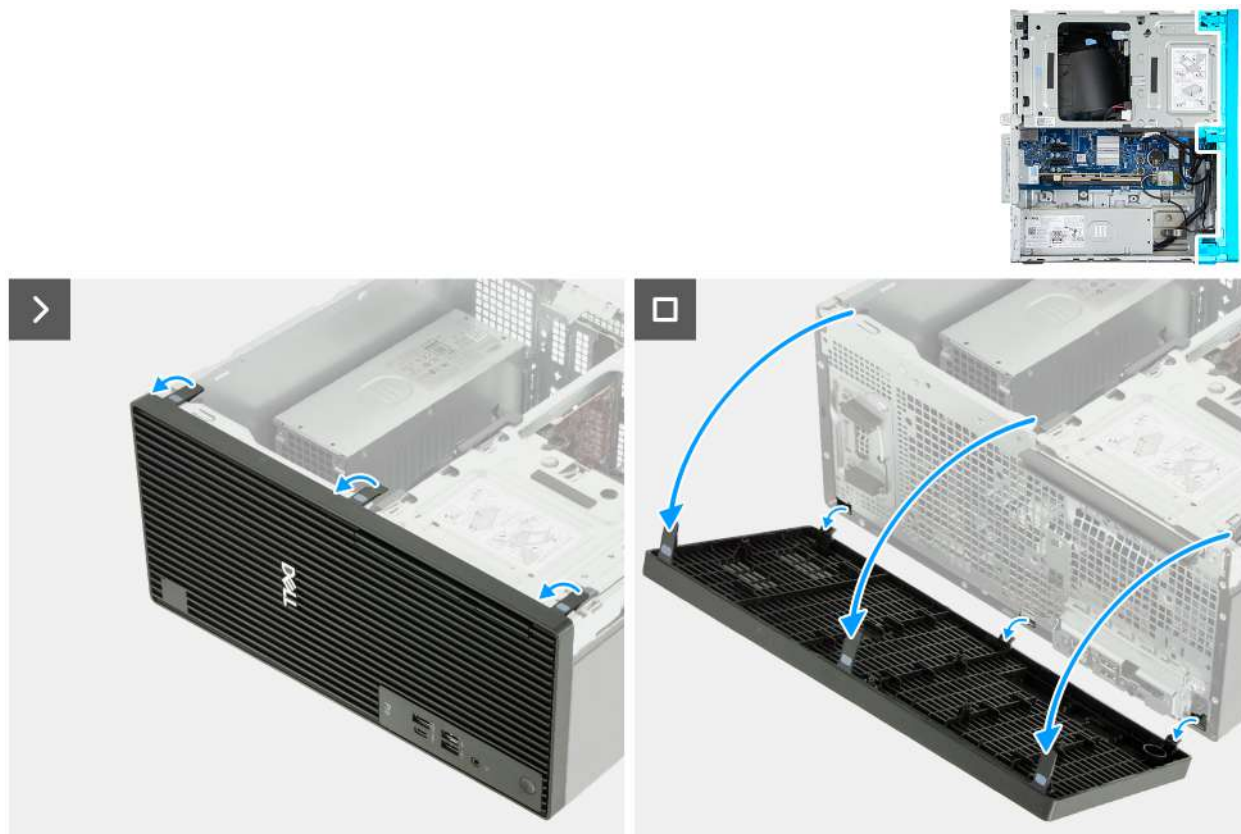
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy przedniej.



Rysunek 22. Wymontowywanie pokrywy przedniej

Kroki

1. Delikatnie podważ i zwolnij zaczepy mocujące pokrywę przednią do obudowy komputera.
2. Obróć pokrywę przednią na zewnątrz i zdejmij ją z obudowy komputera.

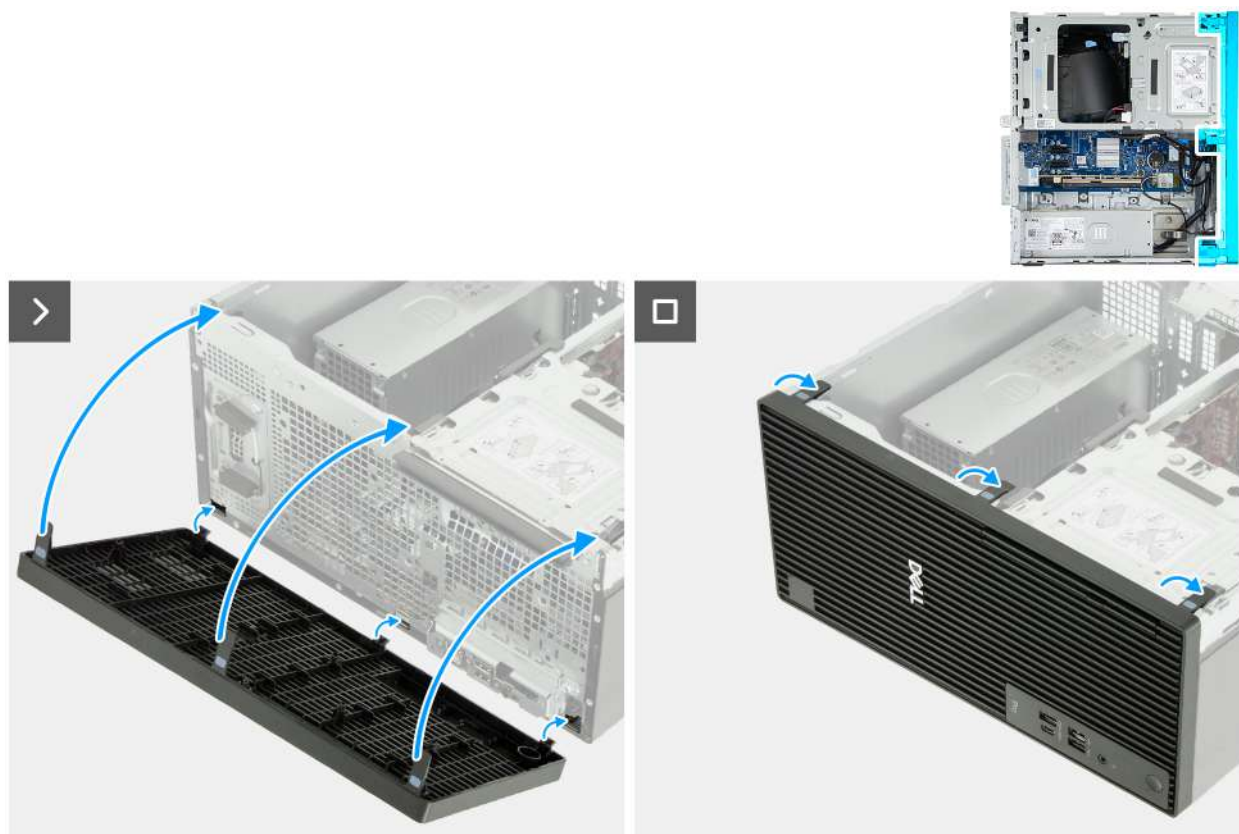
Instalowanie pokrywy przedniej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na poniższej ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji pokrywy przedniej.



Rysunek 23. Instalowanie pokrywy przedniej

Kroki

1. Dopasuj i włóż zaczepy pokrywy przedniej do otworów z prawej strony obudowy komputera.
2. Obróć pokrywę przednią w stronę obudowy komputera i wciśnij ją na miejsce.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Głośnik wewnętrzny

Wymontowywanie głośnika wewnętrznego

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).

Informacje na temat zadania

Na poniższej ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania wewnętrznego głośnika.



Rysunek 24. Wymontowywanie głośnika wewnętrznego

Kroki

1. Odłącz kabel głośnika wewnętrznego od złącza (INT SPKR) na płycie głównej.
2. Wyjmij kabel głośnika wewnętrznego z prowadnicy na obudowie komputera.
3. Przesuń i wyjmij wewnętrzny głośnik z obudowy komputera.

Instalowanie głośnika wewnętrznego

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji głośnika wewnętrznego.



Rysunek 25. Instalowanie głośnika wewnętrznego

Kroki

1. Włóż i wsuń głośnik wewnętrzny we wspornik na obudowie.
2. Umieść kabel głośnika wewnętrznego w prowadnicy na obudowie komputera.
3. Podłącz kabel głośnika wewnętrznego do złącza (INT SPKR) na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Pamięć

Wymontowywanie modułów pamięci

Wymagania

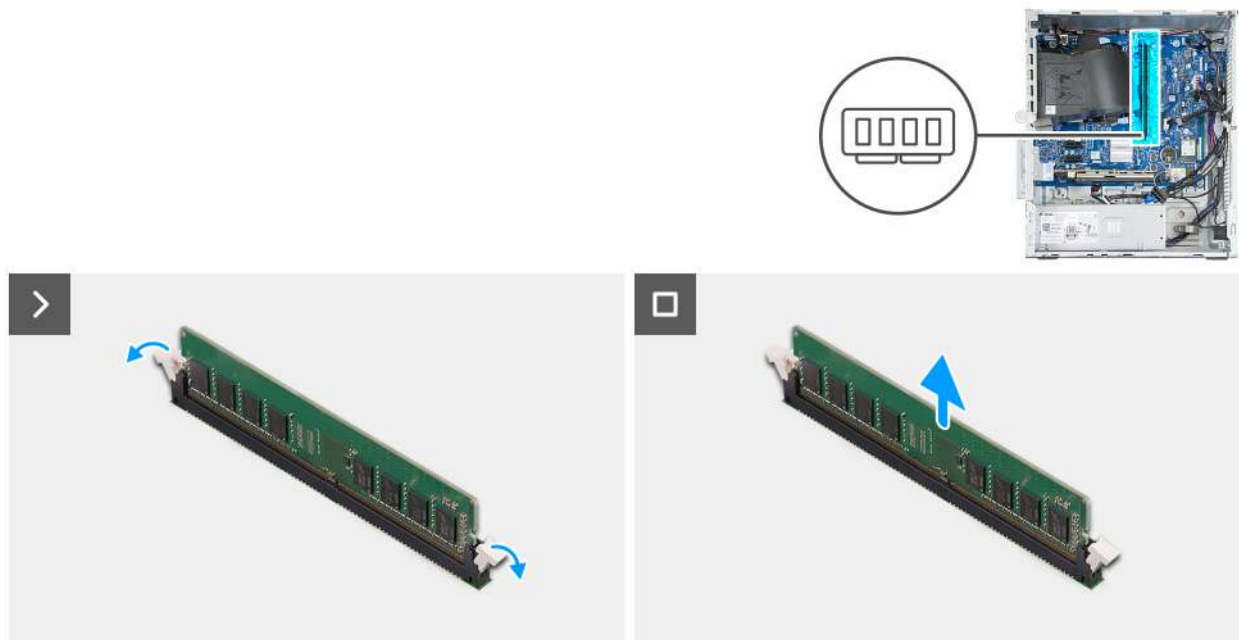
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).

Informacje na temat zadania

 **UWAGA:** W komputerze mogą być zainstalowane maksymalnie dwa moduły pamięci.

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec uszkodzeniu modułu pamięci, należy go trzymać za brzegi. Nie należy dotykać elementów ani metalowych styków modułu pamięci, ponieważ wyładowania elektrostatyczne (ESD) mogą spowodować poważne uszkodzenie elementów. Więcej informacji na temat ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi można znaleźć w sekcji [Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi](#).

Ilustracja przedstawia umiejscowienie modułu pamięci i sposób jego wymontowywania.



Rysunek 26. Wymontowywanie modułów pamięci

Kroki

1. Ostrożnie rozsuń zatrzaski zabezpieczające znajdujące się na końcach gniazda modułu pamięci (DIMM1/DIMM2).
2. Chwyc moduł pamięci w pobliżu zacisku mocującego, a następnie delikatnie wyjmij go z gniazda.

UWAGA: Powtórz kroki od 1 do 2 dla każdego modułu pamięci zainstalowanego w komputerze.

Instalowanie modułów pamięci

Wymagania

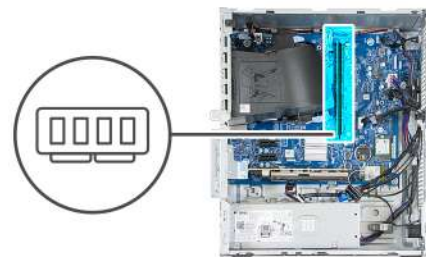
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

UWAGA: W komputerze mogą być zainstalowane maksymalnie dwa moduły pamięci.

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec uszkodzeniu modułu pamięci, należy go trzymać za brzegi. Nie należy dotykać elementów ani metalowych styków modułu pamięci, ponieważ wyładowania elektrostatyczne (ESD) mogą spowodować poważne uszkodzenie elementów. Więcej informacji na temat ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi można znaleźć w sekcji [Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi](#).

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułu pamięci.



Rysunek 27. Instalowanie modułów pamięci

Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w module pamięci do zaczepu w gnieździe modułu pamięci (DIMM1/DIMM2).
2. Umieść moduł pamięci w gnieździe.
3. Dociśnij moduł pamięci, aż zatrzask zabezpieczający zablokuje się na swoim miejscu.

UWAGA: Powtórz kroki od 1 do 3 dla każdego modułu pamięci instalowanego w komputerze.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Dysk SSD

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230

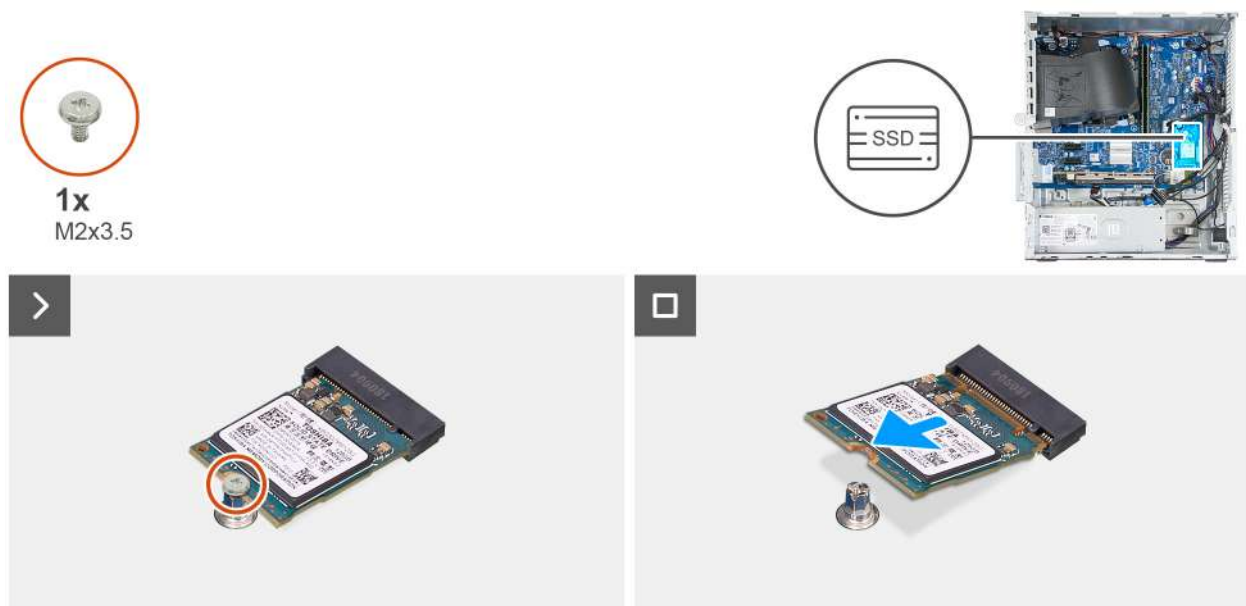
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).

Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów, w których dysk SSD M.2 2230 jest zainstalowany w gnieździe 0 dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD - 0).

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD M.2 2230.



Rysunek 28. Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230

Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3,5) mocującą dysk półprzewodnikowy (SSD) do płyty głównej.
2. Przesuń i wyjmij dysk SSD z gniazda dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD - 0) na płycie głównej.

Instalowanie dysku SSD M.2 2230

Wymagania

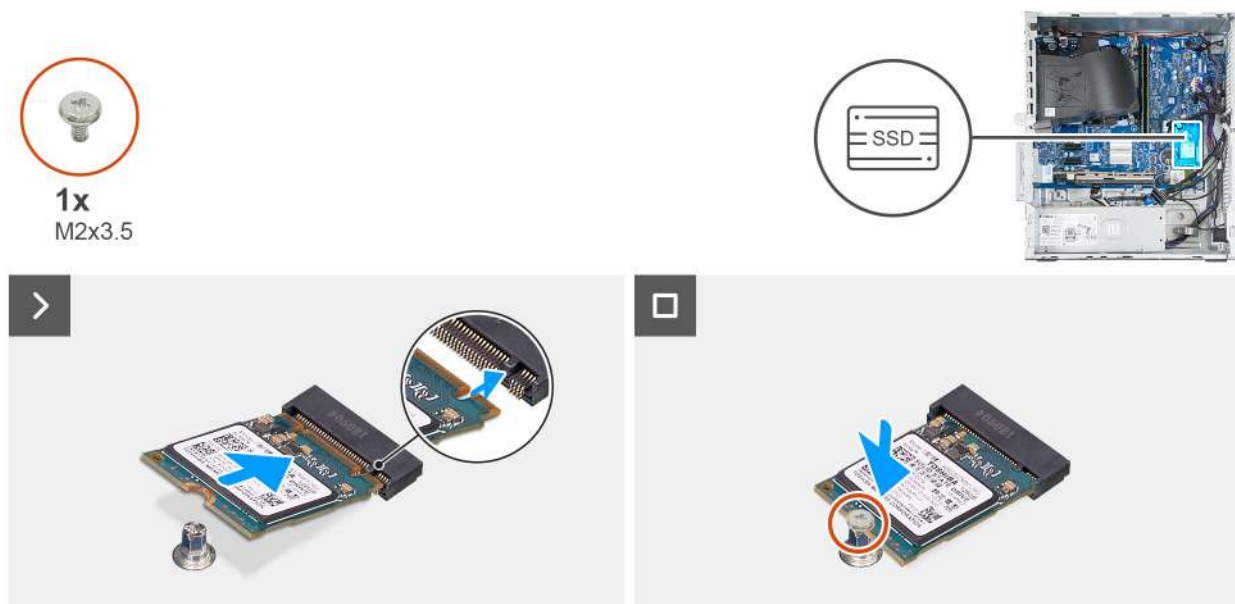
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko instalacji dysku SSD M.2 2230 w gnieździe 0 dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD - 0).

UWAGA: Upewnij się, że mocowanie śrubowe M.2 znajduje się w odpowiednim miejscu, aby zainstalować dysk SSD M.2 2230. Aby uzyskać więcej informacji, patrz [Umiejscowienie otworu na śrubę w gnieździe M.2 nr 0](#).

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku SSD M.2 2230.



Rysunek 29. Instalowanie dysku SSD M.2 2230

Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD do wypustki w gnieździe dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD - 0).
2. Wsuń dysk SSD do gniazda na płycie głównej.
3. Wkręć śrubę (M2x3,5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).

Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów, w których dysk SSD M.2 2280 jest zainstalowany w gnieździe 0 dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD - 0).

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD M.2 2280.



Rysunek 30. Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280

Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD do płyty głównej.
2. Przesuń i wyjmij dysk SSD z gniazda dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD - 0) na płycie głównej.

Instalowanie dysku SSD M.2 2280

Wymagania

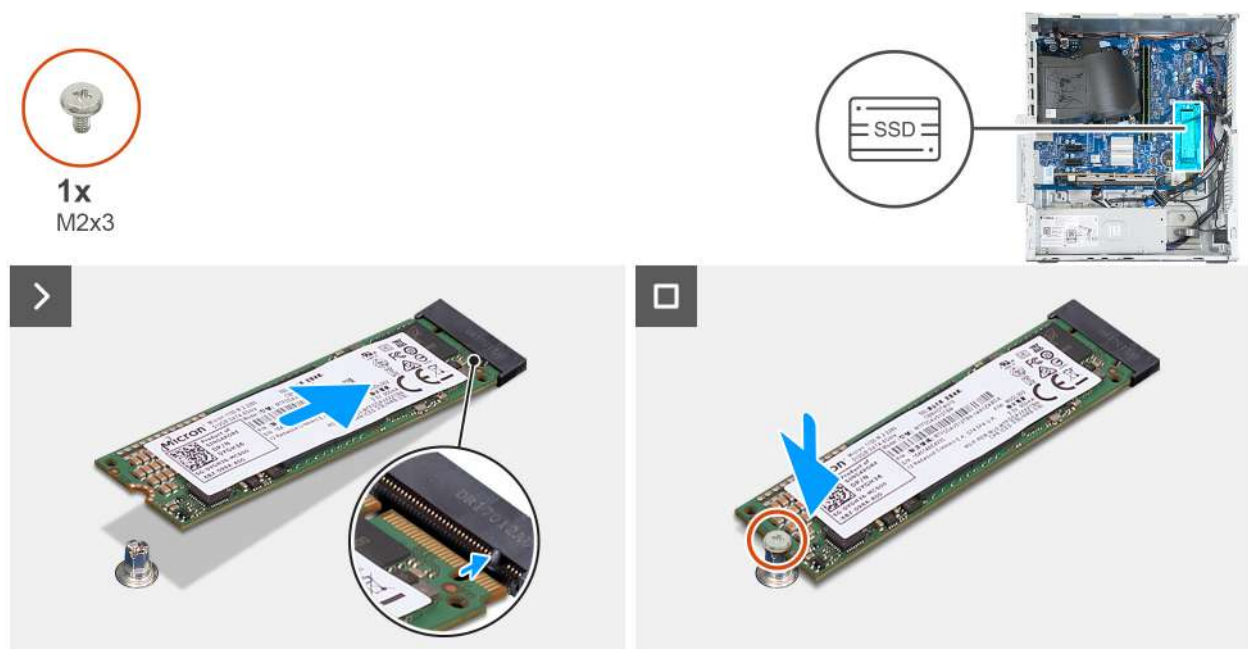
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko instalacji dysku SSD M.2 2280 w gnieździe 0 dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD - 0).

UWAGA: Upewnij się, że mocowanie śrubowe M.2 znajduje się w odpowiednim miejscu, aby zainstalować dysk SSD M.2 2230. Aby uzyskać więcej informacji, patrz [Umiejscowienie otworu na śrubę w gnieździe M.2 nr 0](#).

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku SSD M.2 2280.



Rysunek 31. Instalowanie dysku SSD M.2 2280

Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD do wypustki w gnieździe dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD - 0).
2. Wsuń dysk SSD do gniazda na płycie głównej.
3. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Umieszczenie uchwytu na śrubę w gnieździe M.2 nr 0

Wymagania

Aby w gnieździe M.2 nr 0 zainstalować dysk SSD M.2 o innym rozmiarze, należy w tym gnieździe zmienić położenie uchwytu na śrubę.

Informacje na temat zadania

i UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko uchwytu na śrubę znajdującego się w gnieździe M.2 nr 0.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę zmiany położenia uchwytu na śrubę w gnieździe M.2 nr 0.



Rysunek 32. Przenoszenie uchwyty na śrubę w gnieździe SSD M.2 nr 0

Kroki

1. Wymontuj uchwyt na śrubę z płyty głównej.
2. Zainstaluj uchwyt na śrubę na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. W zależności od konfiguracji zainstaluj dysk SSD M.2 2230 lub dysk SSD M.2 2280.
2. Zainstaluj lewą pokrywę boczną.
3. Zainstaluj osłonę kabli, jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta graficzna

Wymontowywanie karty graficznej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj osłonę kabli, jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj filtr kurzu, jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj lewą pokrywę boczną.

Informacje na temat zadania

UWAGA: W zależności od zamówionej konfiguracji komputer może nie mieć zainstalowanej autonomicznej karty graficznej.

Na poniższej ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty graficznej.



Rysunek 33. Wymontowywanie karty graficznej

Kroki

1. Podnieś zaczep, aby otworzyć wspornik mocujący karty.
2. Naciśnij i przytrzymaj zaczep zabezpieczający w gnieździe PCIe x16 (SLOT2), aby zwolnić kartę graficzną z gniazda.
3. Zdejmij kartę graficzną z płyty głównej.

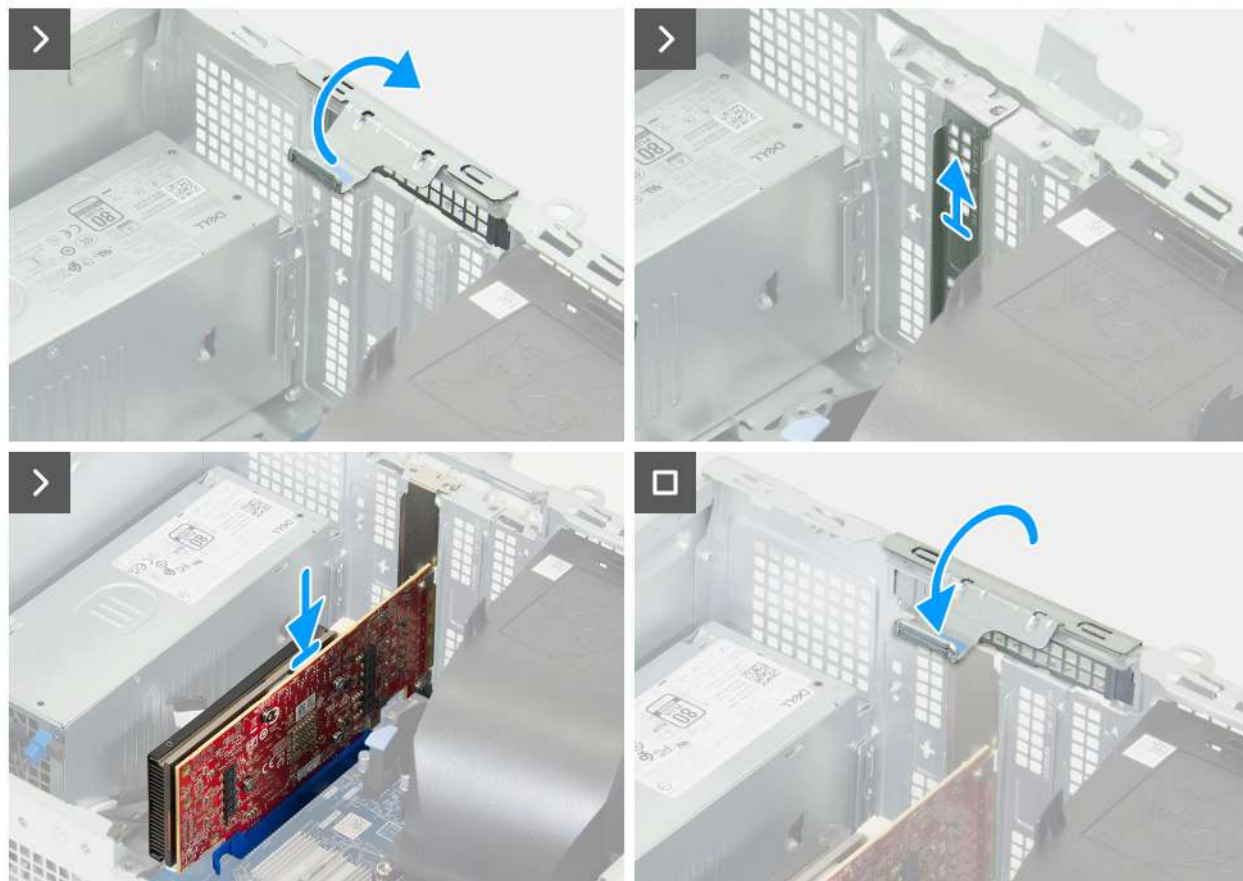
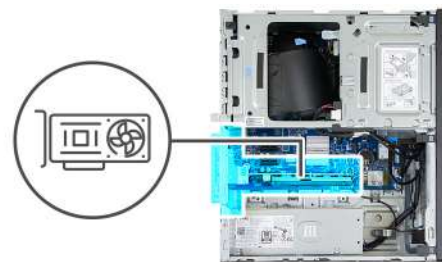
Instalowanie karty graficznej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty graficznej.



Rysunek 34. Instalowanie karty graficznej

Kroki

1. Podnieś zaczep, aby otworzyć wspornik mocujący karty.
2. Wyjmij zaślepkę gniazda PCIe z obudowy komputera.
 - UWAGA:** Kroki 1 i 2 mają zastosowanie tylko w przypadku instalowania karty graficznej w komputerze, w którym wcześniej nie była zainstalowana karta graficzna.
3. Dopasuj kartę graficzną do gniazda PCIe x16 (SLOT2) na płycie głównej.
4. Włóż kartę graficzną do gniazda PCIe x16 i pewnie dociśnij ją, aby zaczep zabezpieczający zatrzasnął się na miejscu.
5. Obracaj wspornik mocujący karty w stronę ramy montażowej do chwili, gdy wskoczy na miejsce.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta sieci bezprzewodowej

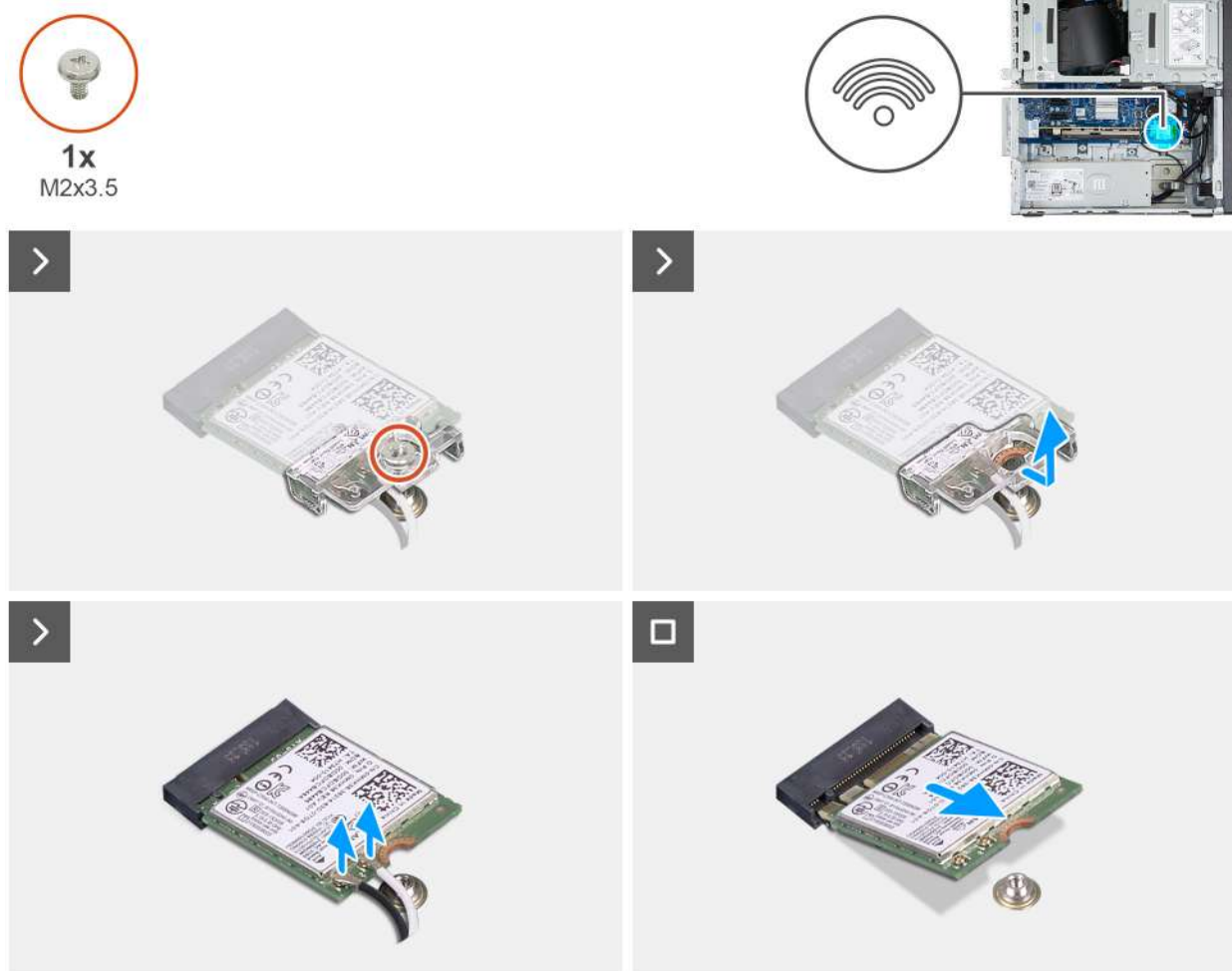
Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty sieci bezprzewodowej.



Rysunek 35. Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej

Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3.5) mocującą kartę sieci bezprzewodowej do płyty głównej.
2. Przesuń i zdejmij wspornik karty sieci bezprzewodowej z karty.
3. Odłącz kable antenowe od karty sieci bezprzewodowej.
4. Przesuń i wyjmij kartę sieci bezprzewodowej pod kątem z jej gniazda (M.2 WLAN) na płycie głównej.

Instalowanie karty sieci bezprzewodowej

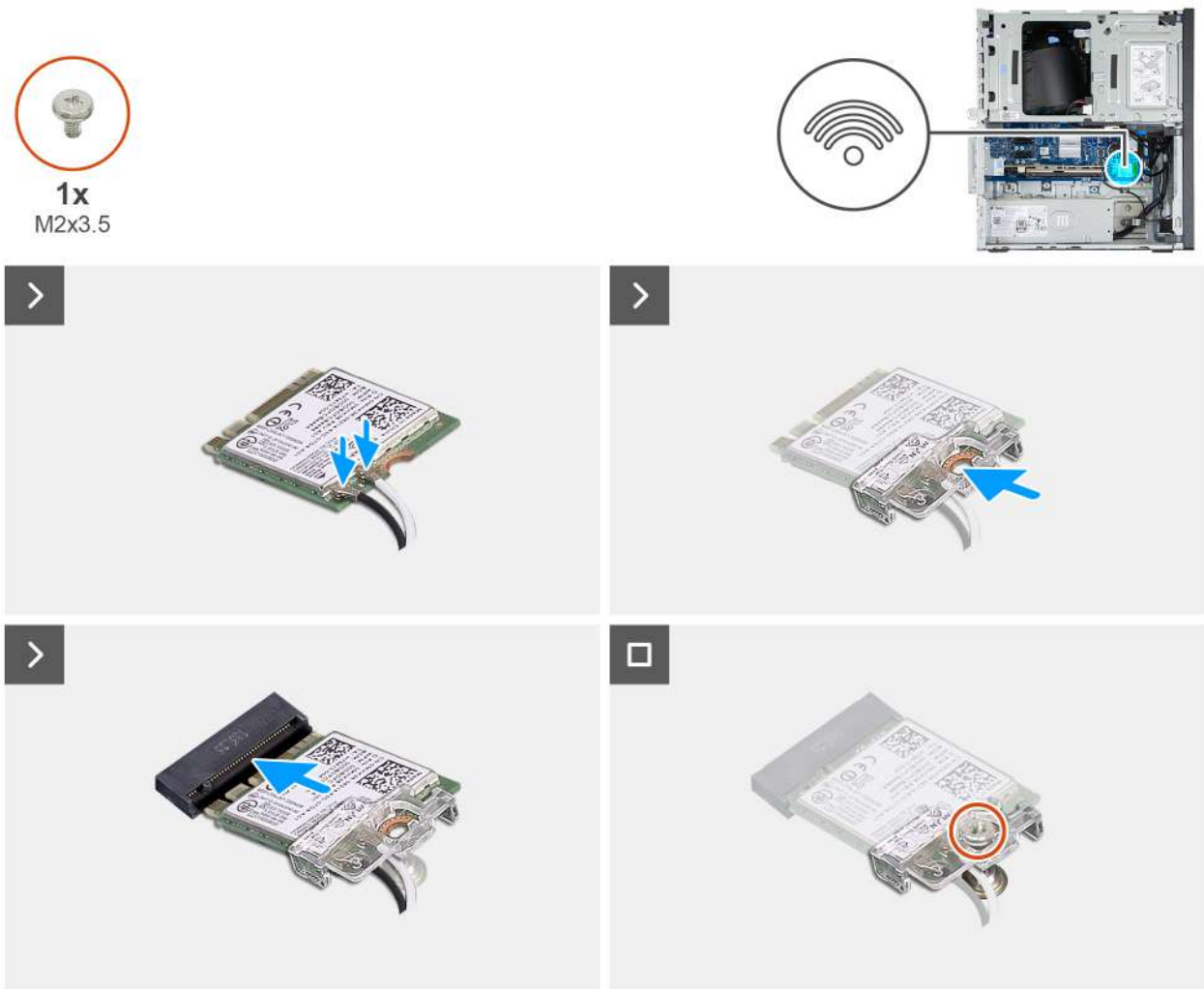
Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

UWAGA: W gnieździe SSD M.2 na płycie głównej (TBD) można zainstalować dysk SSD M.2 2230 lub 2280.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty sieci bezprzewodowej.



Rysunek 36. Instalowanie karty sieci bezprzewodowej

Kroki

- 1. Podłącz kable antenowe do karty sieci bezprzewodowej.

Tabela 24. Schemat kolorów kabli antenowych

Złącze na karcie sieci bezprzewodowej	Kolor kabla antenowego	Nadrukowane oznaczenia	
Główne	Biały	GŁÓWNE	△ (biały trójkąt)
Dodatkowe	Czarny	AUX	▲ (czarny trójkąt)

- 2. Przesuń i załóż wspornik karty sieci bezprzewodowej na kartę.
- 3. Dopasuj wgłębienie na karcie sieci bezprzewodowej do wypustki w gnieździe (M.2 WLAN) na płycie głównej.

4. Wsuń kartę sieci bezprzewodowej pod kątem do gniazda karty sieci bezprzewodowej.
5. Wkręć śrubę (M2x3.5) mocującą kartę sieci bezprzewodowej do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Napęd dysków optycznych

Wymontowywanie napędu optycznego

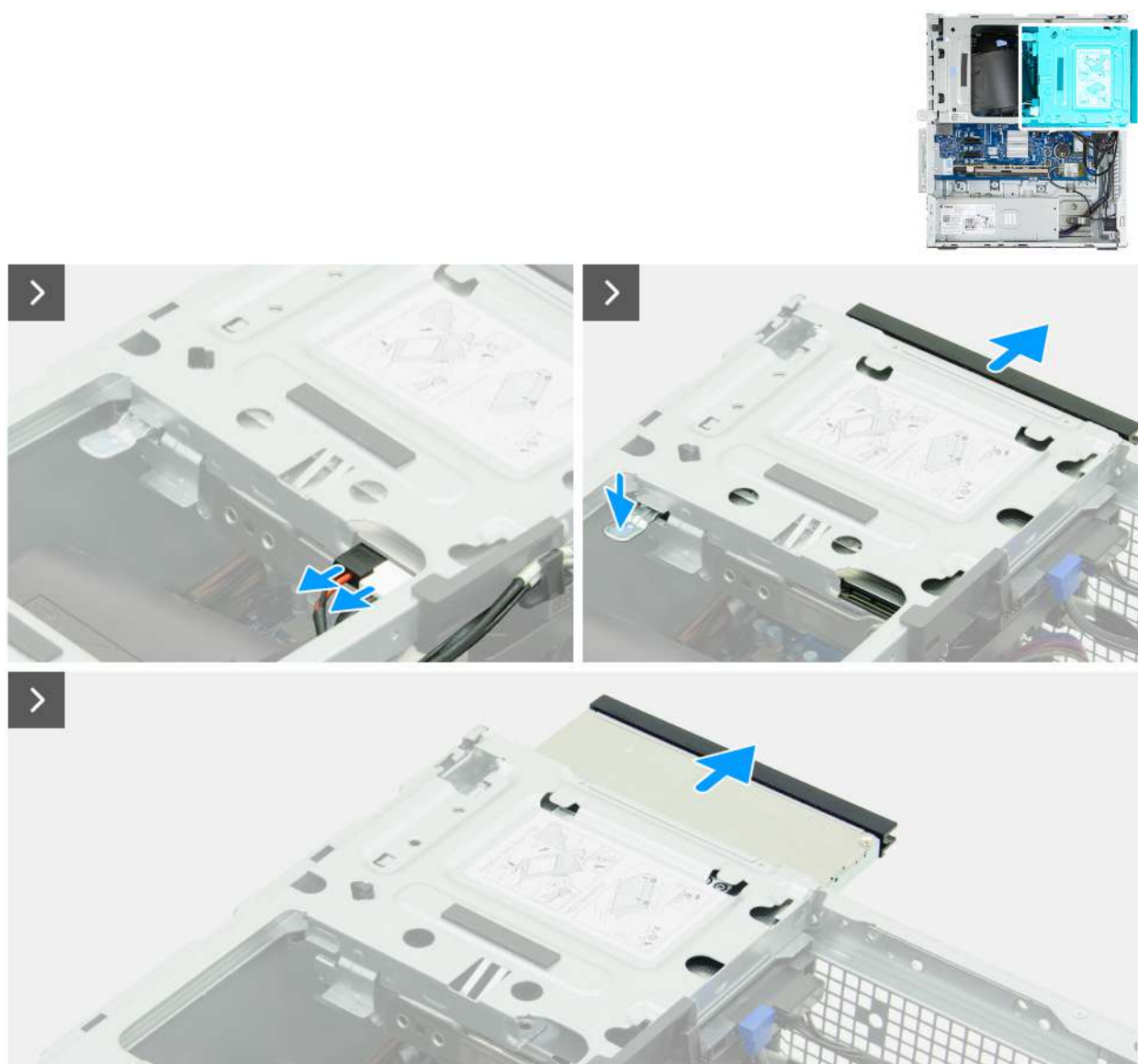
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).

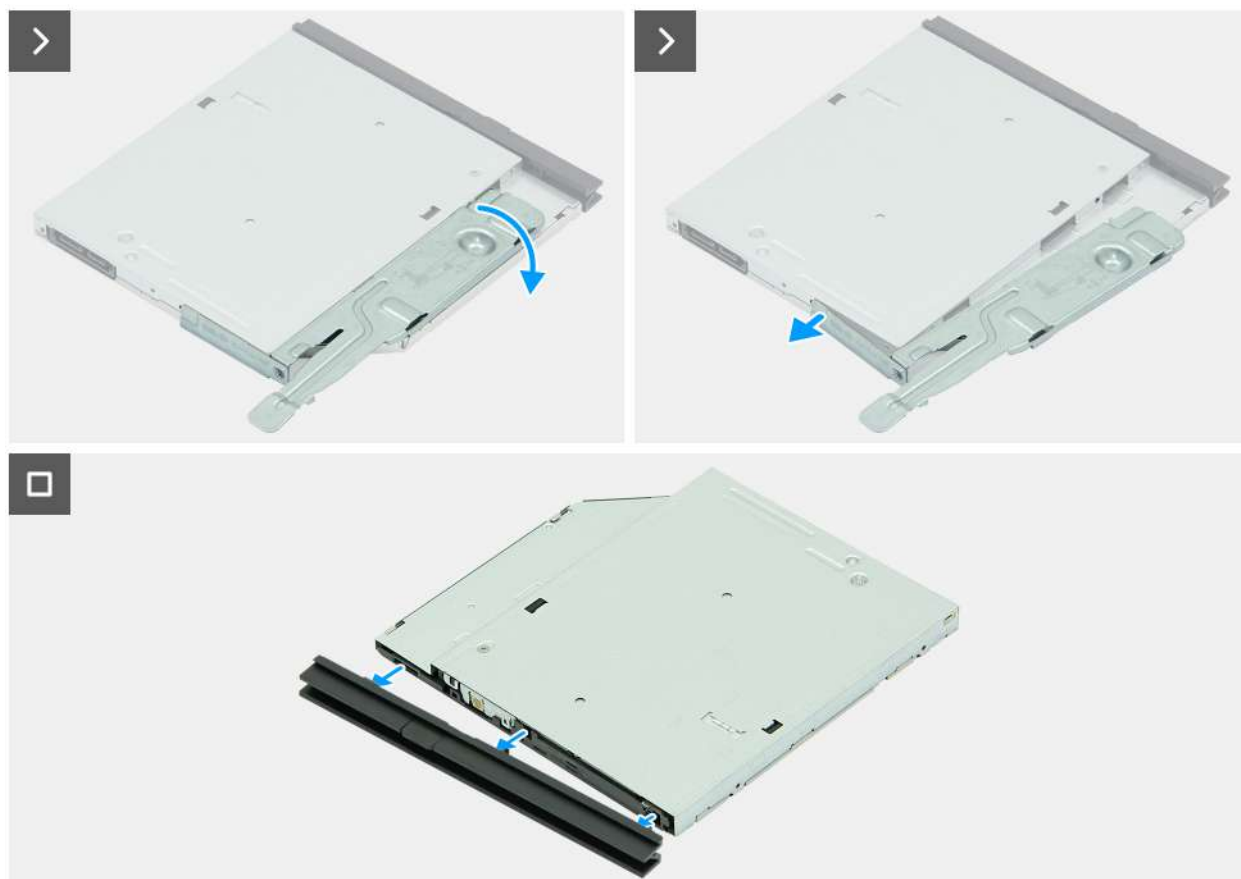
Informacje na temat zadania

 **UWAGA:** W zależności od zamówionej konfiguracji komputer może nie mieć zainstalowanego napędu optycznego.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania napędu optycznego.



Rysunek 37. Wymontowywanie napędu optycznego



Rysunek 38. Wymontowywanie napędu optycznego

Kroki

1. Odłącz kabel zasilania i kabel danych od napędu optycznego.
2. Naciśnij zaczep zabezpieczający, aby zwolnić napęd optyczny z kieszeni napędu.
3. Pociągnij, aby wysunąć napęd optyczny z kieszeni napędu.
4. Obróć wspornik napędu optycznego na zewnątrz, aby zwolnić go z napędu optycznego.
5. Zdejmij wspornik z napędu dysków optycznych.
6. Zdejmij ramkę napędu optycznego z napędu.

Instalowanie napędu optycznego

Wymagania

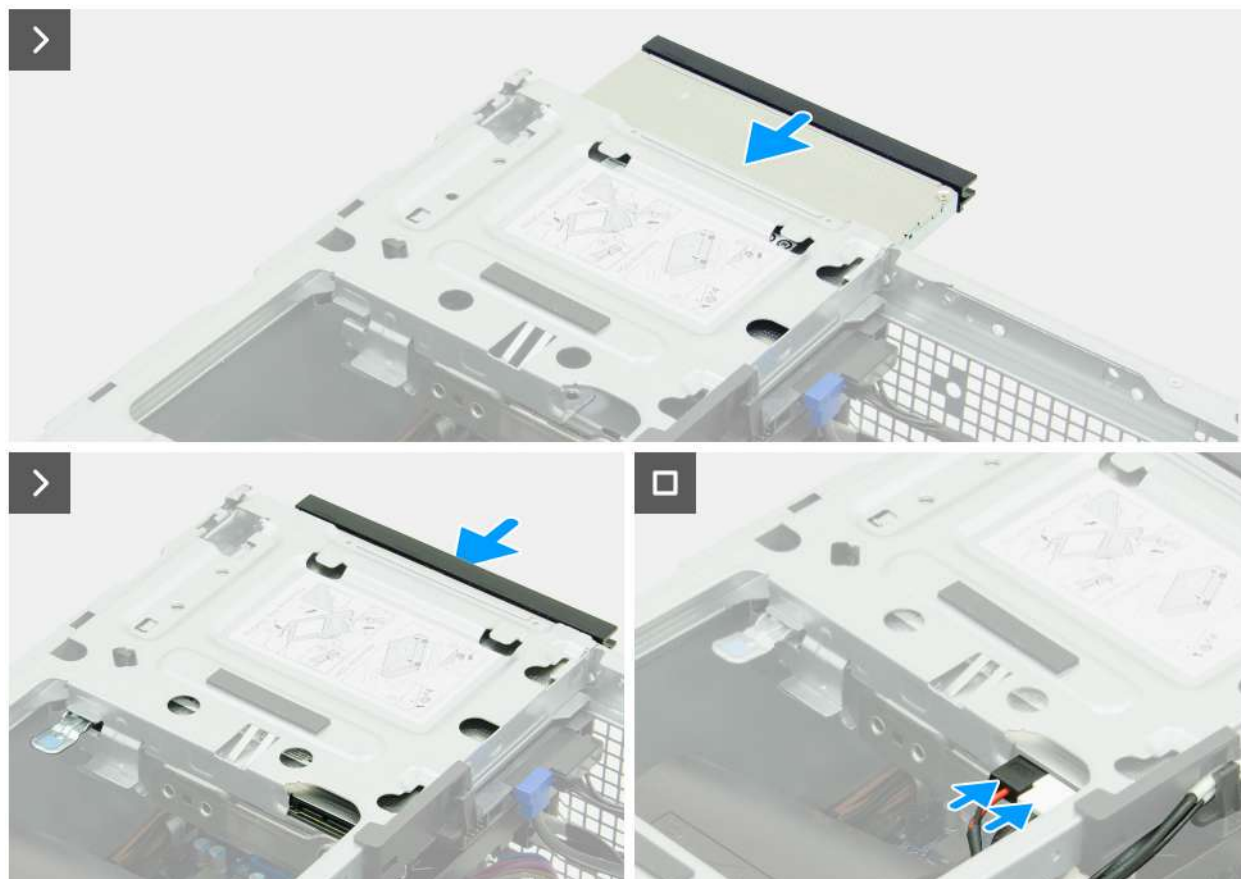
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji napędu optycznego.



Rysunek 39. Instalowanie napędu optycznego



Rysunek 40. Instalowanie napędu optycznego

Kroki

1. Dopasuj zaczepy w ramce napędu optycznego do szczelin w napędzie optycznym.
2. Dociśnij ramkę napędu optycznego, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
3. Dopasuj słupek na klamrze napędu optycznego do szczeliny w napędzie optycznym.
4. Obróć klamrę napędu optycznego do wewnątrz, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
5. Wsuń napęd optyczny do wnętrza napędu, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
6. Podłącz kabel danych i kabel zasilania do napędu dysków optycznych.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
2. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
3. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Kieszeń dysku

Wymontowywanie kieszeni napędu

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.

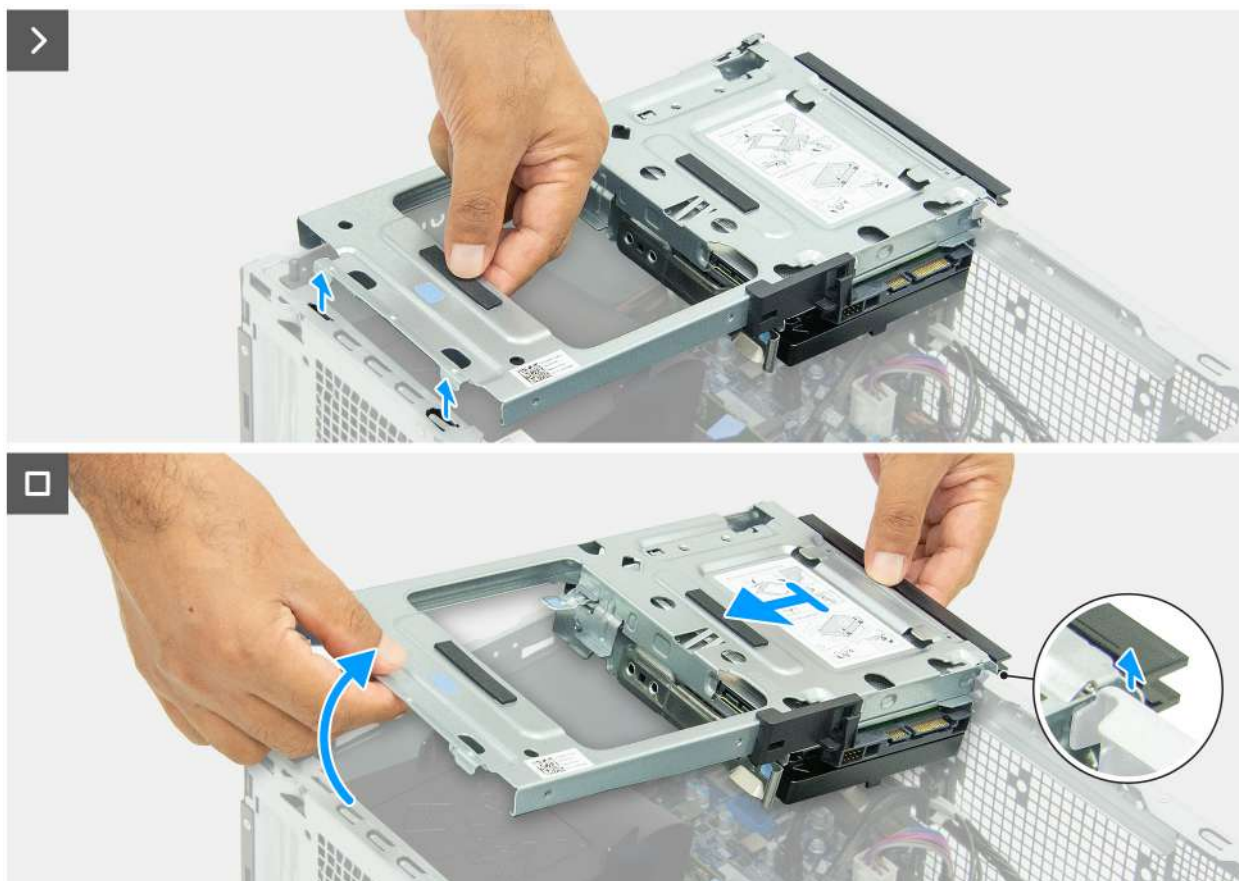
4. Wymontuj lewą pokrywę boczną.
5. Wymontuj pokrywę przednią.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania kieszeni napędu.



Rysunek 41. Wymontowywanie kieszeni napędu



Rysunek 42. Wymontowywanie kieszeni napędu

Kroki

1. Odłącz kabel danych i kabel zasilania od napędu optycznego.
2. Wyjmij kabel danych i kabel zasilania z prowadnicy na kieszeni napędu.
3. Odłącz kabel danych i kabel zasilania dysku twardego od dysku twardego.
4. Unieś kieszeń napędu pod kątem, aby zwolnić zaczepy z obudowy.
5. Chwyć mocno kieszeń napędu obiema rękami, a następnie przesun i wyjmij ją z obudowy.

Instalowanie wnęki napędu

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie wnęki napędu i procedurę jego instalowania.



Rysunek 43. Instalowanie wnęki napędu



Rysunek 44. Instalowanie wnęki napędu

Kroki

1. Pewnie chwycić wnękę napędu obiema rękami, a następnie dosunąć i zamocować jedną stronę wnęki napędu w obudowie komputera.

2. Docisnij drugi koniec wneki napędu, mocując zaczepy na wnece napędu do gniazd na obudowie komputera.
3. Podłącz kabel danych i kabel zasilający dysku twardego do dysku twardego.
4. Podłącz kabel danych i kabel zasilający napędu optycznego do napędu optycznego.
5. Przeprowadź kabel danych i kabel zasilający napędu optycznego przez prowadnicę we wnece napędu.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
2. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
3. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Dysk twardy

Wymontowywanie dysku twardego

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [kieszon napędu](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku twardego.



4x
6-32#



Rysunek 45. Wymontowywanie dysku twardego

Kroki

1. Odwróć kieszeń dysku.
2. Naciśnij zaczepy mocujące, aby uwolnić dysk twardy z kieszeni dysku.
3. Wsuń i wyjmij dysk twardy pod kątem z kieszeni dysku.
4. Wykręć cztery (6-32#) z dysku twardego.

Instalowanie dysku twardego

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku twardego.



4x
6-32#



Rysunek 46. Instalowanie dysku twardego

Kroki

1. Wkręć cztery (6-32#) dysku twardego.
2. Dopasuj otwory na śruby dysku twardego do rowków w kieszeni dysku i wsuń dysk twardy na miejsce.
3. Dociśnij dysk twardy, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
4. Odwróć kieszeń dysku.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kieszeń napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Przełącznik czujnika naruszenia obudowy

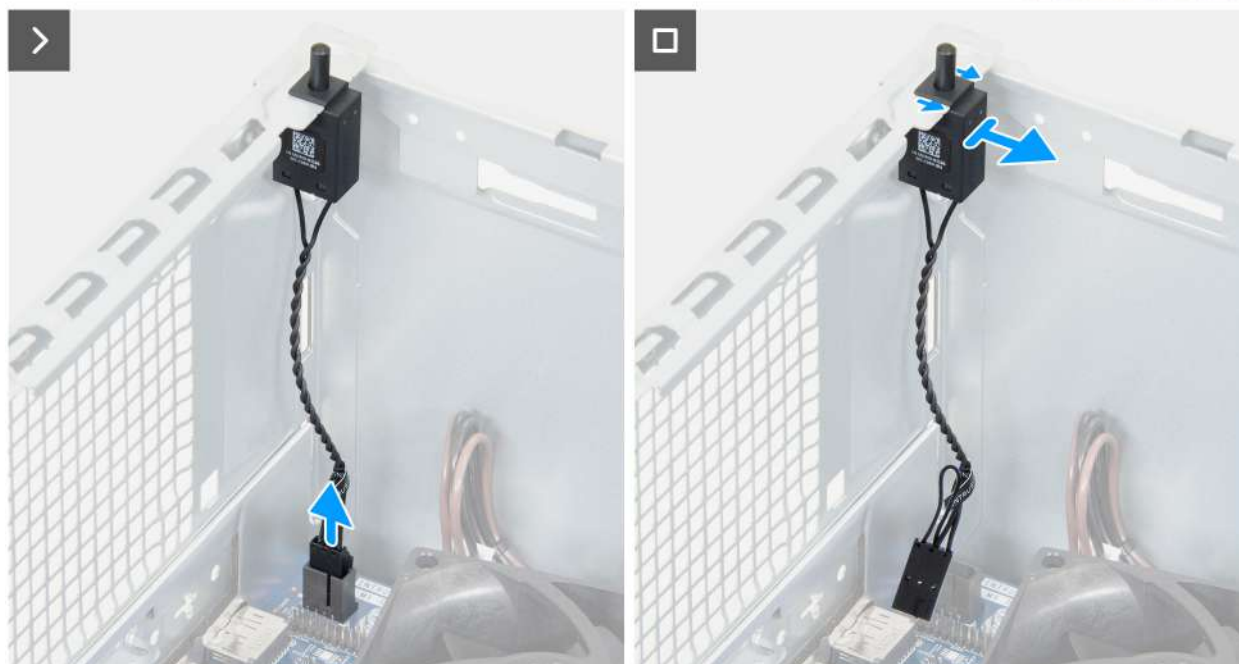
Wymontowywanie czujnika otwarcia obudowy

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [kieszon napędu](#).
7. Wymontuj [osłonę wentylatora](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania czujnika naruszenia obudowy.



Rysunek 47. Wymontowywanie czujnika otwarcia obudowy

Kroki

1. Odłącz kabel czujnika naruszenia obudowy od złącza (INTRUSION) na płycie głównej.
2. Wsuń i wyjmij przełącznik czujnika naruszenia obudowy z obudowy komputera.

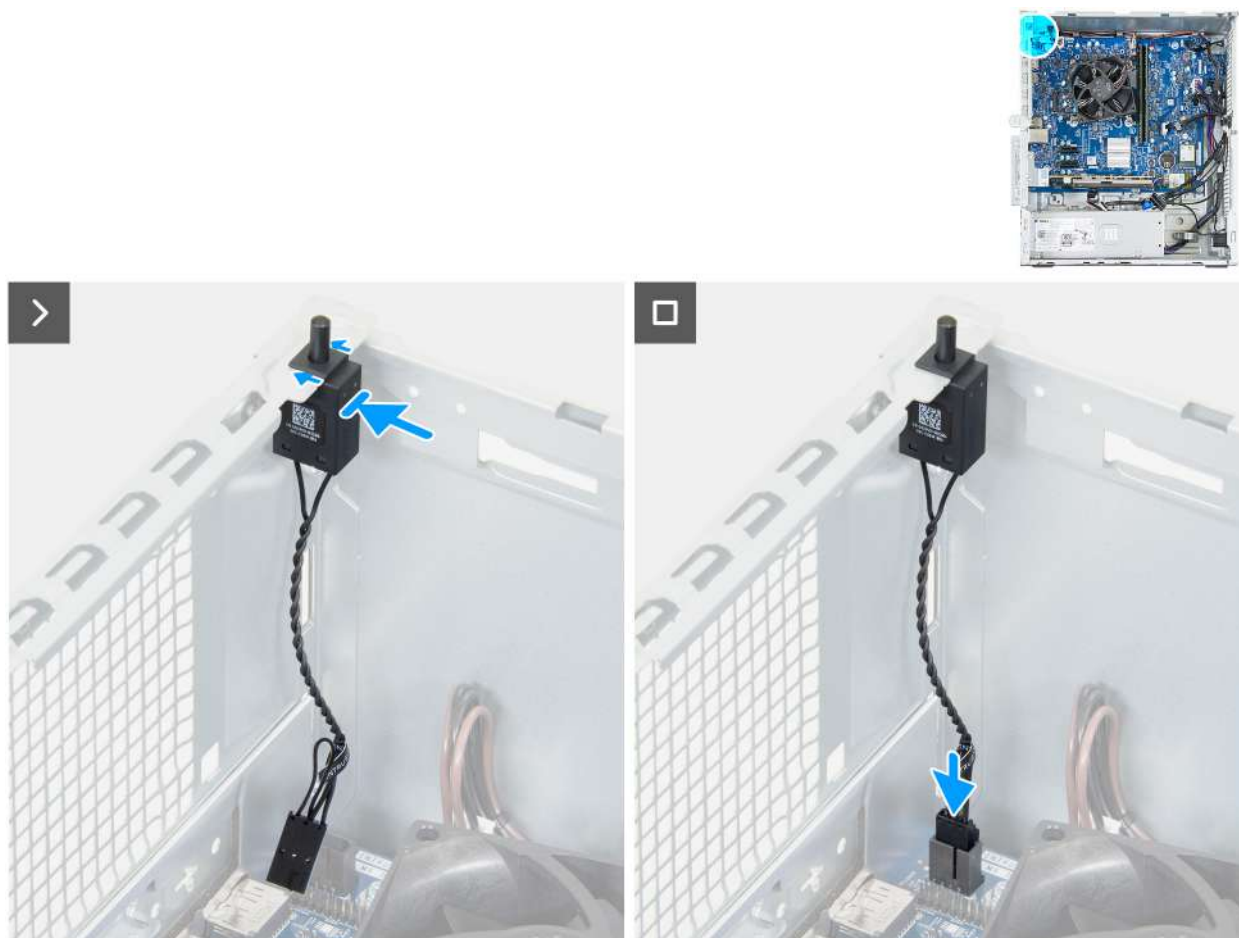
Instalowanie czujnika otwarcia obudowy

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji przełącznika czujnika naruszenia obudowy.



Rysunek 48. Instalowanie czujnika otwarcia obudowy

Kroki

1. Umieść przełącznik czujnika naruszenia obudowy w gnieździe w obudowie.
2. Podłącz kabel czujnika naruszenia obudowy do złącza (INTRUSION) na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [osłonę wentylatora](#).
2. Zainstaluj [kieszeń napędu](#).
3. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
4. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Przycisk zasilania

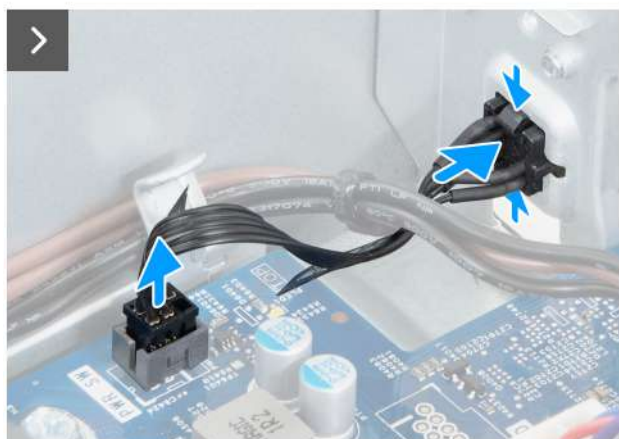
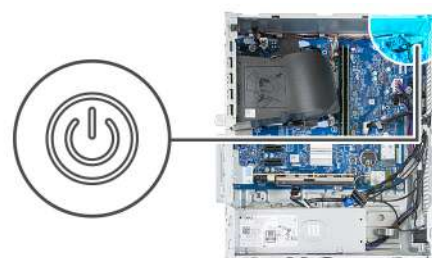
Wymontowywanie przycisku zasilania

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę napędu](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania przycisku zasilania.



Rysunek 49. Wymontowywanie przycisku zasilania

Kroki

1. Odłącz kabel przycisku zasilania od złącza (PWR SW) na płycie głównej.
2. Ściśnij zaczepy zwalniające na przycisku zasilania, aby uwolnić go z gniazda w obudowie komputera.
3. Przełóż przycisk zasilania razem z kablem przez otwór w obudowie komputera.
4. Wyjmij przycisk zasilania razem z kablem z przodu obudowy.

Instalowanie przycisku zasilania

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji przycisku zasilania.



Rysunek 50. Instalowanie przycisku zasilania

Kroki

1. Przeprowadź kabel modułu przycisku zasilania przez otwór w obudowie komputera.
2. Dopasuj zaczepy z boku przycisku zasilania do wycięć w gnieździe w obudowie.
3. Naciśnij moduł przycisku zasilania w gnieździe w obudowie komputera.
4. Podłącz kabel przycisku zasilania do złącza (PWR SW) na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [wnękę napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Osłona wentylatora

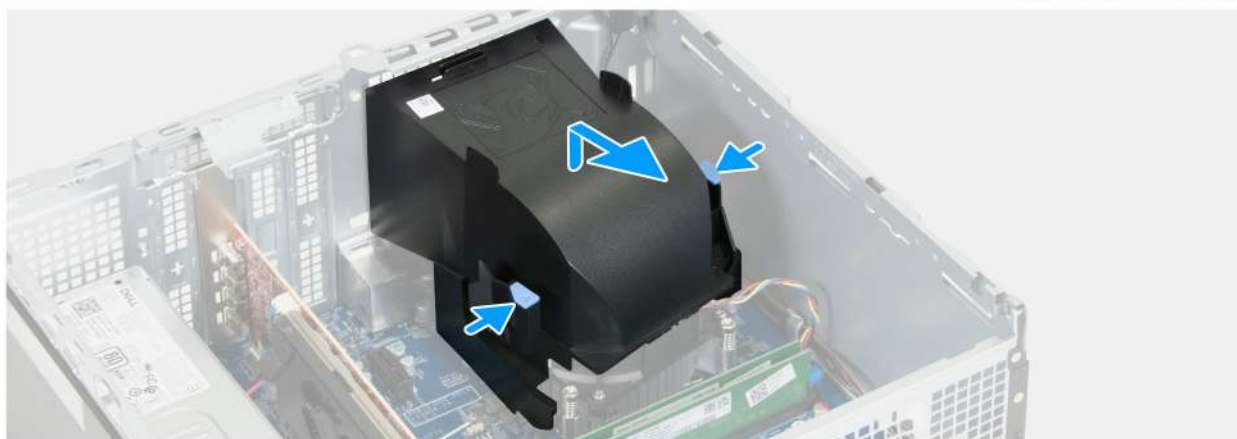
Wymontowywanie osłony wentylatora

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [kieszon napędu](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania osłony wentylatora.



Rysunek 51. Ilustracja: wymontowywanie osłony wentylatora

Kroki

1. Naciśnij oba zaciski mocujące, aby uwolnić osłonę wentylatora z zestawu wentylatora i radiatora.
2. Zdejmij osłonę wentylatora z zestawu wentylatora i radiatora.

Instalowanie osłony wentylatora

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji osłony wentylatora.



Rysunek 52. Ilustracja: instalowanie osłony wentylatora

Kroki

1. Umieść osłonę wentylatora na zestawie wentylatora i radiatora.
2. Dociśnij osłonę wentylatora do zestawu wentylatora i radiatora, aby zatrzasknąć ją na miejscu.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [wnętkę napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Port zewnętrzny (moduł opcjonalny)

 **UWAGA:** Więcej informacji na temat złączy obsługiwanych przez port zewnętrzny (gniazdo modułu opcjonalnego) znajdziesz w sekcji [Dane techniczne](#).

Wymontowywanie modułu portu opcjonalnego

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [kieszonkę napędu](#).
7. Wymontuj [osłonę wentylatora](#).

Informacje na temat zadania

UWAGA: Procedura wymontowywania modułu portu opcjonalnego jest taka sama dla wszystkich portów opcjonalnych, które mogą być zainstalowane w komputerze.

Ilustracja przedstawia umiejscowienie modułu portu opcjonalnego i sposób jego wymontowywania.



Rysunek 53. Wymontowywanie modułu portu opcjonalnego

Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x4) mocującą pokrywę portu opcjonalnego do modułu portu opcjonalnego.
2. Wykręć śrubę (M2x4) mocującą moduł portu opcjonalnego do płyty głównej.
3. Unieś moduł portu opcjonalnego pod kątem i wyjmij zaczepy modułu portu opcjonalnego ze szczelin w obudowie.
4. Zdejmij moduł portu opcjonalnego z płyty głównej.

Instalowanie modułu portu opcjonalnego

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

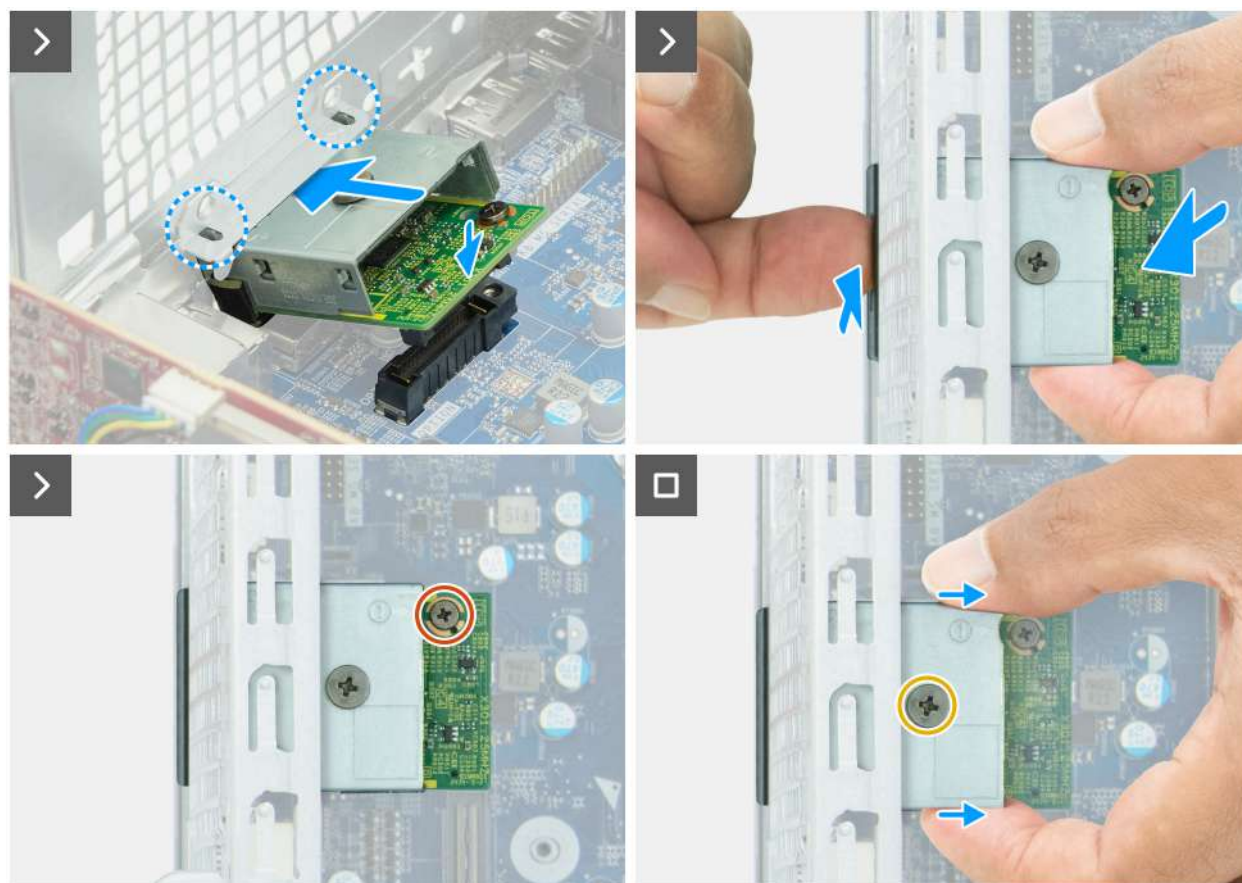
Informacje na temat zadania

UWAGA: Moduły portów opcjonalnych wzajemnie się wykluczają. W tym samym czasie można zainstalować tylko jeden moduł.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułu portu opcjonalnego.



Rysunek 54. Instalowanie modułu portu opcjonalnego



Rysunek 55. Instalowanie modułu portu opcjonalnego

Kroki

1. Za pomocą wkrętaka przesunąć osłonę portu opcjonalnego, aż do jej zdjęcia.



UWAGA: Ten krok ma zastosowanie tylko wtedy, gdy moduł portu opcjonalnego jest instalowany w komputerze, w którym wcześniej nie był zainstalowany.

2. Umieść moduł portu rozszerzenia pod kątem i dopasuj zaczepy modułu do szczelin w obudowie.
3. Dopasuj moduł portu rozszerzeń do gniazda w obudowie i podłącz moduł do złącza na płycie głównej (OPTION).
4. Wkręć śrubę (M2x4) mocującą moduł portu rozszerzenia do płyty głównej.
5. Dopasuj otwór na śrubę w osłonie portu rozszerzenia do otworu w module portu rozszerzenia.
6. Wkręć śrubę (M2x4) mocującą pokrywę portu rozszerzenia do modułu portu rozszerzenia.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [osłonę wentylatora](#).
2. Zainstaluj [kieszon napędu](#).
3. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
4. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Moduł złącza szeregowego

Wymontowywanie modułu portu szeregowego

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [kieszon napędu](#).
7. Wymontuj [osłonę wentylatora](#).

Informacje na temat zadania

Moduł portu szeregowego jest elementem opcjonalnym i może nie być zainstalowany w komputerze.

Ilustracja przedstawia umiejscowienie modułu portu szeregowego i sposób jego wymontowywania.



Rysunek 56. Wymontowywanie modułu portu szeregowego

Kroki

1. Wykręć dwie śruby (M3) mocujące opcjonalny moduł złącza szeregowego do obudowy komputera.
2. Przepchnij port szeregowy przez jego gniazdo w obudowie.
3. Odłącz kabel modułu portu szeregowego od złącza (KB MS SERIAL) na płycie głównej.
4. Zdejmij moduł portu szeregowego z płyty głównej.

Instalowanie modułu portu szeregowego

Wymagania

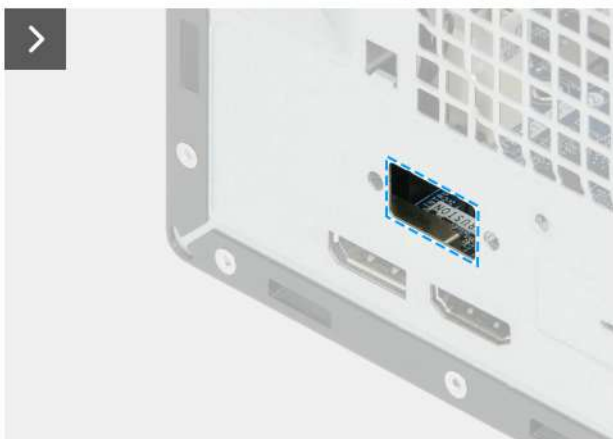
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

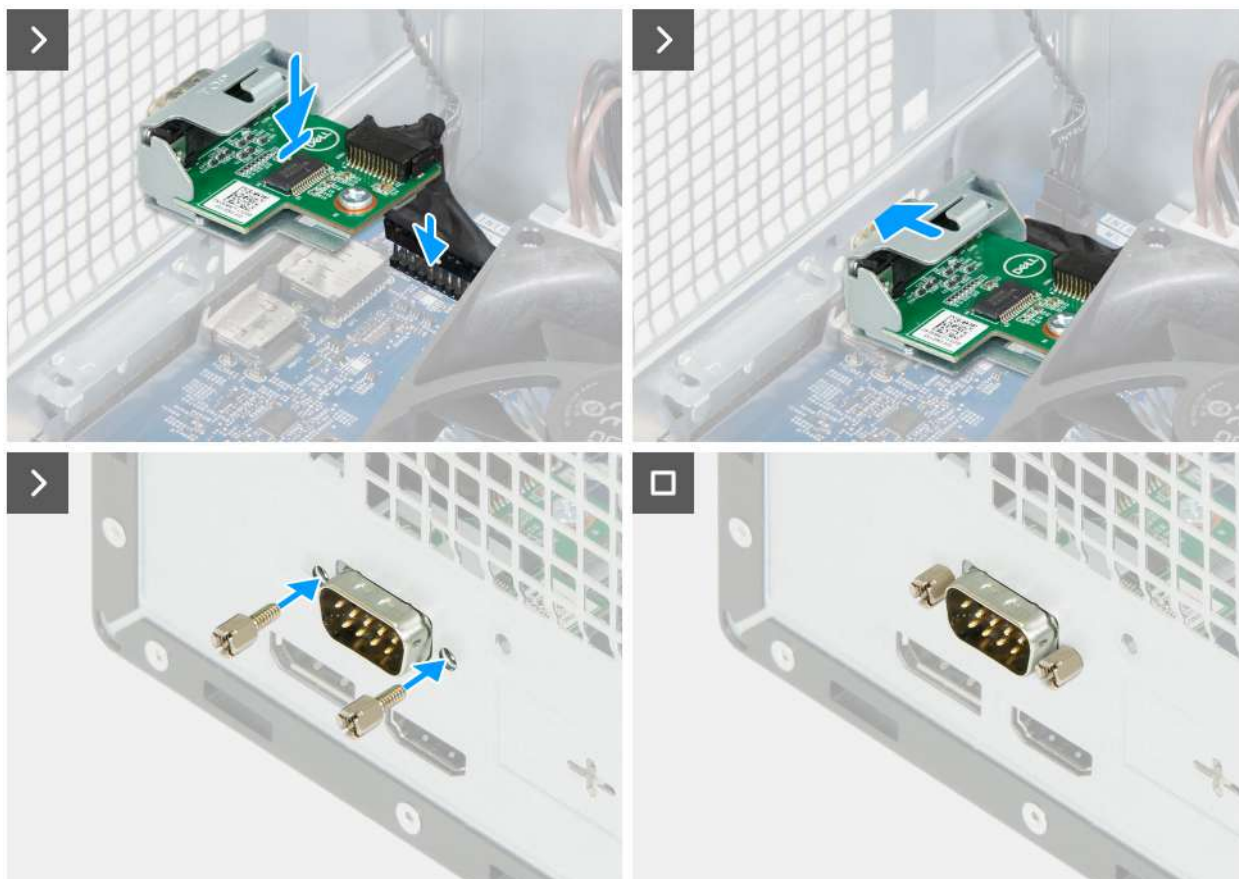
Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułu portu szeregowego.



2x
M3



Rysunek 57. Instalowanie modułu portu szeregowego



Rysunek 58. Instalowanie modułu portu szeregowego

Kroki

1. Za pomocą wkrętaka przesunąć osłonę portu szeregowego, aż do jej zdjęcia.
2. Wykręcić dwie śruby (M3) z modułu portu szeregowego.

UWAGA: Kroki 1 i 2 mają zastosowanie tylko wtedy, gdy moduł portu szeregowego jest instalowany w komputerze, w którym wcześniej nie był zainstalowany.

3. Zawieść moduł portu szeregowego nad płytą główną.
4. Podłączyć kabel modułu portu szeregowego do jego złącza (KB MS SERIAL) na płycie głównej.
5. Umieścić moduł portu szeregowego w gnieździe w obudowie.
6. Wkręcić dwie śruby (M3) mocujące moduł portu szeregowego do obudowy komputera.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [osłonę wentylatora](#).
2. Zainstaluj [kieszonkę napędu](#).
3. Zainstaluj [pokrywkę przednią](#).
4. Zainstaluj [lewą pokrywkę boczną](#).
5. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych na miejscu (FRU)

Elementy opisane w tym rozdziale są modułami wymienianymi na miejscu (FRU).

-  **OSTRZEŻENIE:** Informacje zawarte w sekcji dotyczącej wymontowywania i instalowania części FRU są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.
-  **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia elementu lub utraty danych, firma Dell Technologies zaleca, aby części wymieniane na miejscu (FRU) wymieniał autoryzowany serwisant.
-  **OSTRZEŻENIE:** Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń, które mogą wystąpić podczas wymiany elementów FRU bez upoważnienia firmy Dell Technologies.
-  **UWAGA:** W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

Moduły anteny

Wymontowywanie modułów anten

-  **OSTRZEŻENIE:** Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułów anten.



1x
6-32#



Rysunek 59. Wymontowywanie modułów anten

Kroki

1. Wyjmij kable antenowe z prowadnic w obudowie komputera.
2. Wykręć śrubę (6-32) mocującą moduły anteny do obudowy komputera.
3. Przeprowadź kable antenowe do gniazda w obudowie komputera.
4. Wyjmij moduły anten wraz z kablami z obudowy komputera.

Instalowanie modułów anten

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

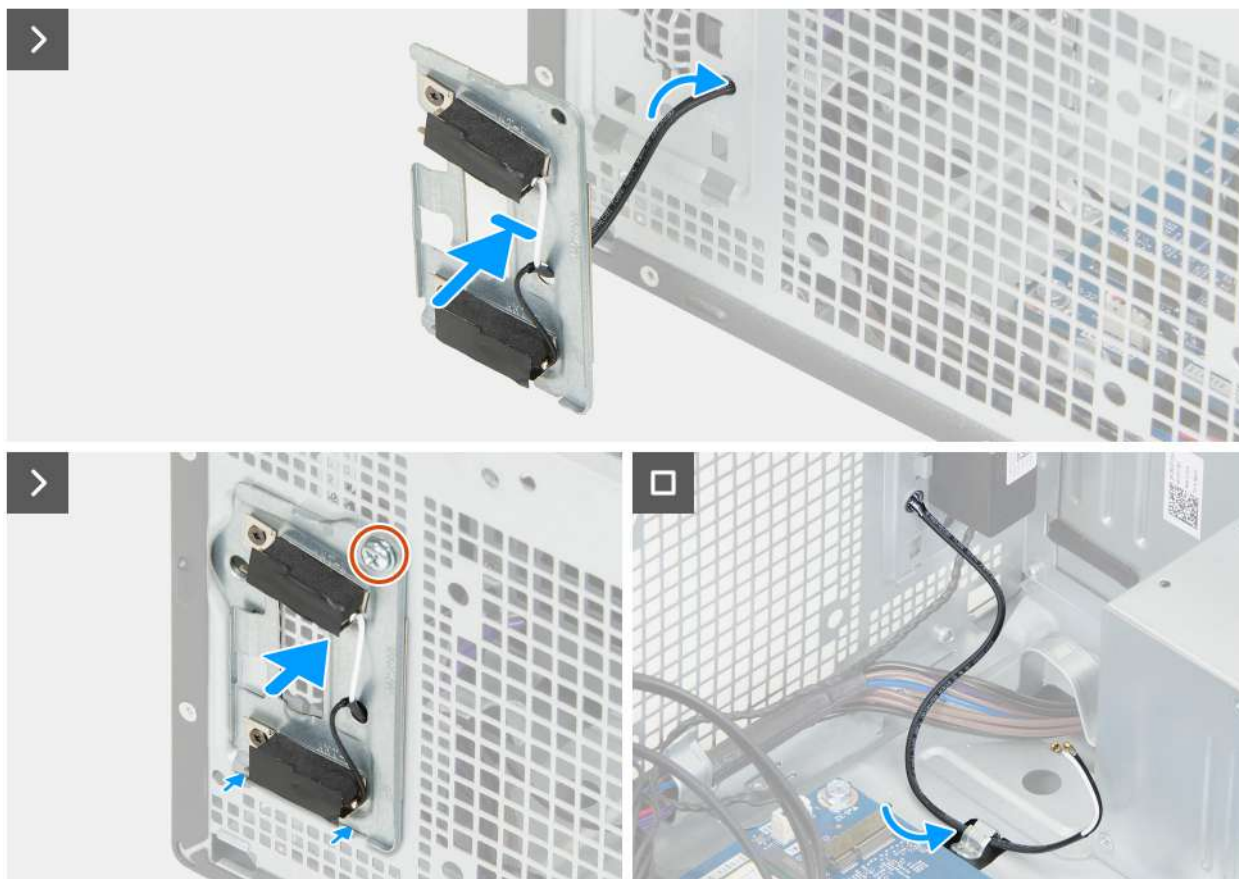
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułów anten.



1x
6-32#



Rysunek 60. Instalowanie modułów anten

Kroki

1. Przełóż kable antenowe przez otwór w obudowie komputera.
2. Umieść moduły anten w obudowie komputera.
3. Dopasuj otwór na śrubę w modułach anten do otworu w obudowie komputera.
4. Wkręć dwie śruby mocujące (6-32#) mocujące moduły anten do obudowy.
5. Umieść kable antenowe w prowadnicach kabli na obudowie.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Zasilacz

Wymontowywanie zasilacza

Wymagania

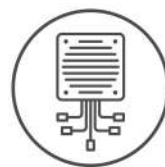
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [kieszon napędu](#).
7. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zasilacza.



3x
6-32#



Rysunek 61. Wymontowywanie zasilacza



Rysunek 62. Wymontowywanie zasilacza

Kroki

1. Naciśnij zatrzask zabezpieczający, a następnie odłącz kabel zasilania procesora od złącza (ATX CPU1) na płycie głównej.
2. Wyjmij kabel zasilania procesora z prowadnic na obudowie komputera.
3. Naciśnij zatrzask zabezpieczający, a następnie odłącz kabel zasilania płyty głównej od złącza (ATX SYS) na płycie głównej.
4. Wyjmij kabel zasilania płyty głównej i kable zasilania procesora z prowadnicy na obudowie.
5. Wykręć trzy śruby (6-32#) mocujące zasilacz do obudowy.
6. Przesuń i wyjmij zasilacz z komputera.

Instalowanie zasilacza

Wymagania

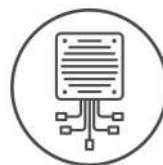
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji zasilacza.



3x
6-32#



Rysunek 63. Instalowanie zasilacza



Rysunek 64. Instalowanie zasilacza

Kroki

1. Wsuń zaczepy zasilacza do gniazd w obudowie komputera.
2. Dopasuj otwory na śruby w zasilaczu do otworów w obudowie komputera.
3. Wkręć trzy śruby (6-32#) mocujące zasilacz do obudowy.
4. Umieść kabel zasilania płyty głównej i kabel zasilania procesora w prowadnicach na obudowie.
5. Podłącz kabel zasilający płytę główną do złącza (ATX SYS) na płycie głównej.
6. Umieść kabel zasilania procesora w prowadnicach na obudowie komputera.
7. Podłącz kabel zasilania procesora do złącza (ATX CPU1) na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
2. Zainstaluj [kieszeń napędu](#).
3. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
4. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Zestaw wentylatora i radiatora procesora

Wymontowywanie zestawu wentylatora i radiatora procesora

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

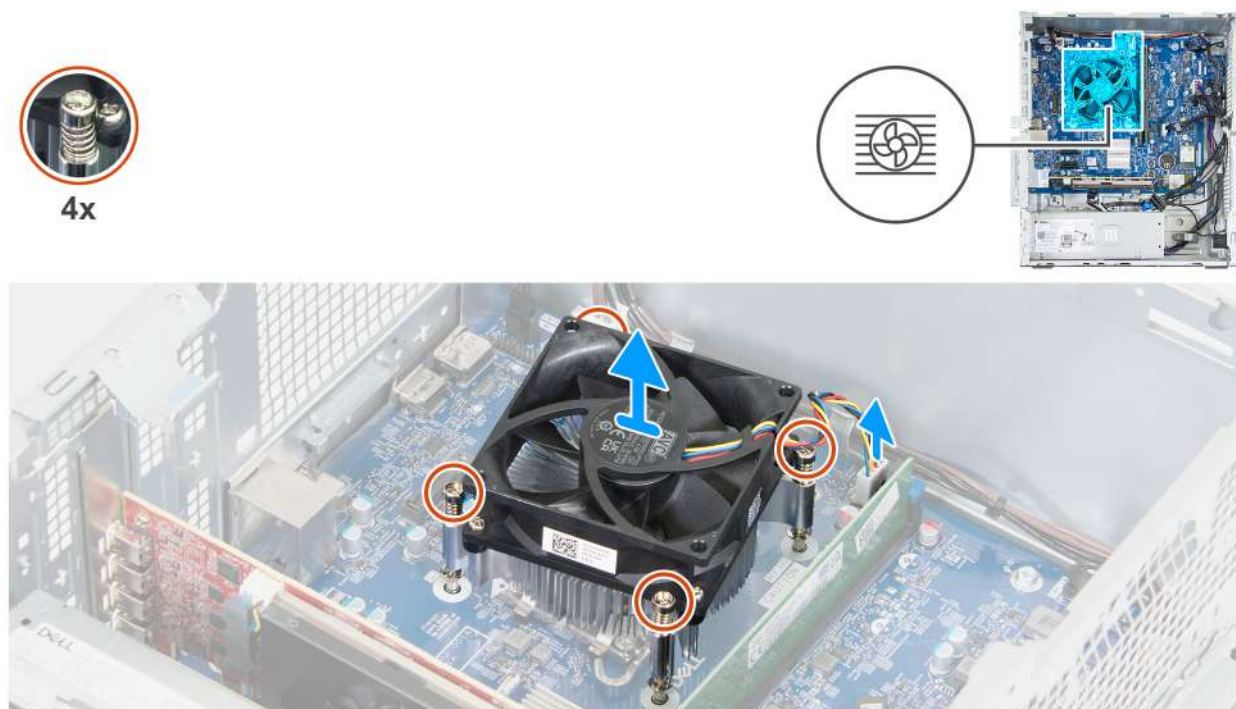
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [kieszon napędu](#).
7. Wymontuj [osłonę wentylatora](#).

Informacje na temat zadania

PRZESTROGA: Zestaw wentylatora i radiatora procesora może się mocno nagrzewać w trakcie działania komputera — jest to normalne zjawisko. Przed dotknięciem zestawu wentylatora i radiatora procesora należy zaczekać, aż zestaw wystarczająco ostygnie.

OSTRZEŻENIE: Aby zapewnić maksymalne chłodzenie procesora, nie należy dotykać powierzchni termoprzewodzących na radiatorze. Substancje oleiste na skórze dłoni mogą zmniejszyć przewodność cieplną pasty termoprzewodzącej.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zestawu wentylatora i radiatora procesora.



Rysunek 65. Wymontowywanie zestawu wentylatora i radiatora procesora

Kroki

1. Odłącz kabel wentylatora od złącza (FAN CPU) na płycie głównej.
2. W kolejności odwrotnej do wskazanej (4>3>2>1) poluzuj cztery śruby (M3) mocujące zestaw wentylatora i radiatora do płyty głównej.
3. Zdejmij zestaw wentylatora i radiatora procesora z płyty głównej.

Instalowanie zestawu wentylatora i radiatora procesora

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

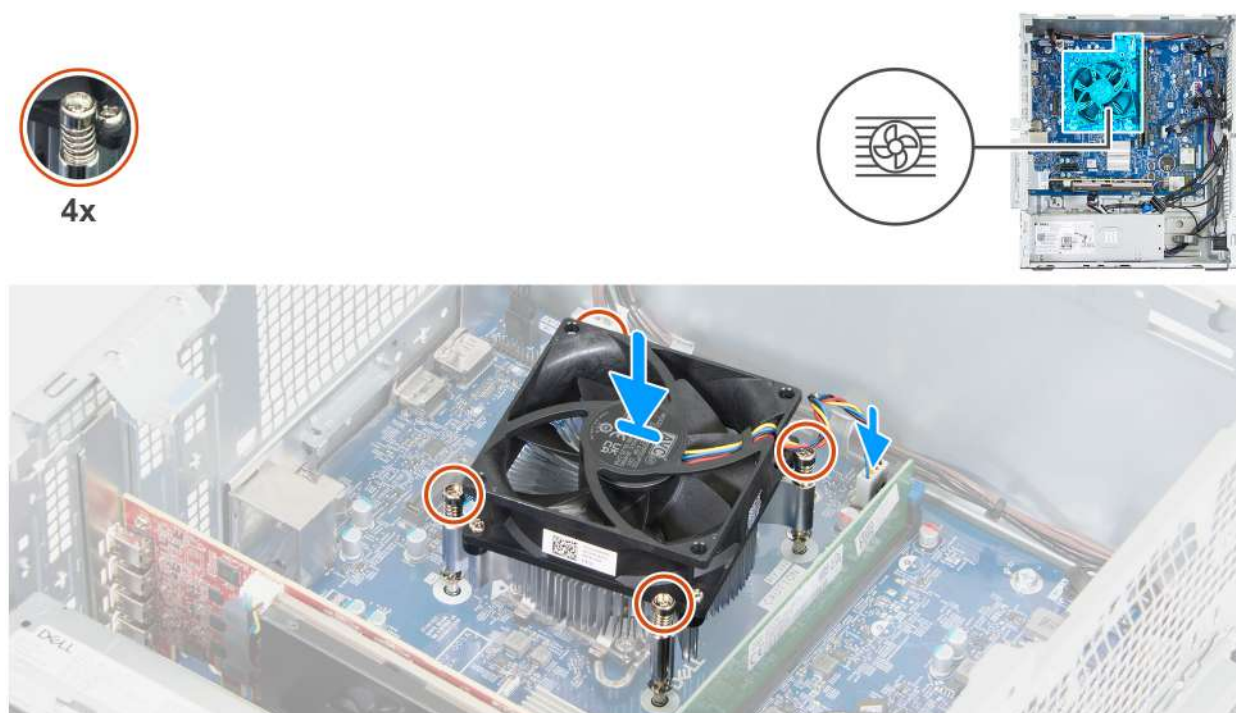
Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

UWAGA: Podczas montażu tego elementu należy użyć pasty termoprzewodzącej znajdującej się w zestawie, aby zapewnić optymalną przewodność cieplną.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalowania zestawu wentylatora i radiatora procesora.



Rysunek 66. Instalowanie zestawu wentylatora i radiatora procesora

Kroki

1. Dopasuj śruby mocujące w zestawie wentylatora i radiatora procesora do otworów w płycie głównej.
2. Umieść zestaw wentylatora i radiatora na procesorze.
3. W kolejności wskazanej na radiatorze (1>2>3>4) dokręć cztery śruby mocujące zestaw wentylatora i radiatora procesora do płyty głównej.
4. Podłącz kabel wentylatora do złącza (FAN CPU) na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [osłonę wentylatora](#).
2. Zainstaluj [kieszeń napędu](#).
3. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
4. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Procesor

Wymontowywanie procesora

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

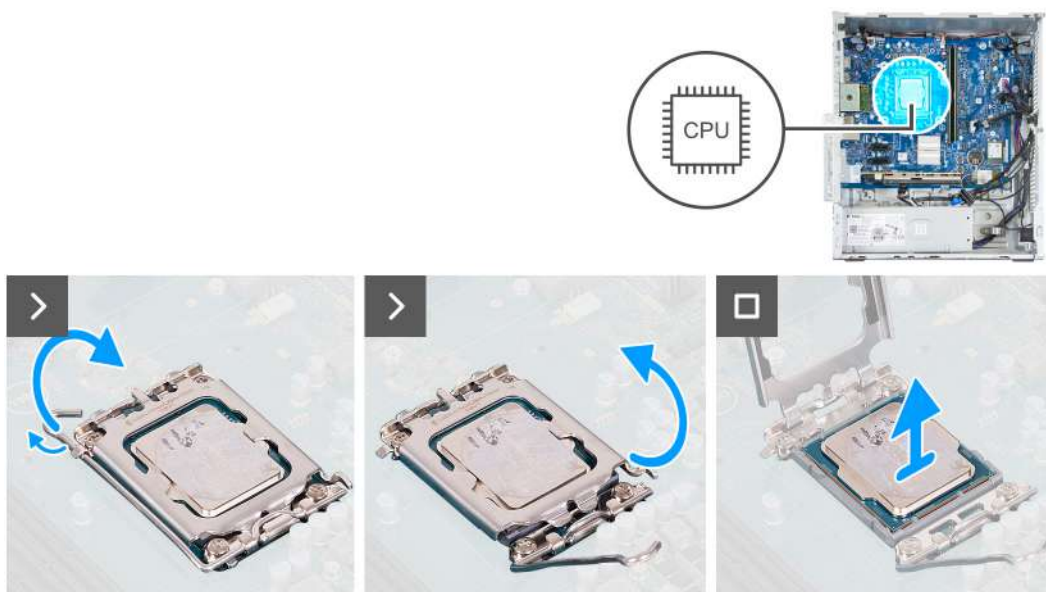
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [kieszon napędu](#).
7. Wymontuj [osłonę wentylatora](#).
8. Wymontuj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).

Informacje na temat zadania

PRZESTROGA: Podczas normalnego działania procesor może się silnie nagrzewać. Przed dotknięciem procesora należy poczekać, aż wystarczająco ostygnie.

OSTRZEŻENIE: Aby zapewnić maksymalne chłodzenie procesora, nie należy dotykać powierzchni termoprzewodzących na procesorze. Substancje oleiste na skórze dłoni mogą zmniejszyć przewodność cieplną pasty termoprzewodzącej.

Na poniższej ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania procesora.



Rysunek 67. Wymontowywanie procesora

Kroki

1. Naciśnij dźwignię zwalniającą i odciągnij ją od procesora, aby uwolnić ją spod zaczepu.
2. Całkowicie rozciągnij dźwignię zwalniającą.
3. Otwórz pokrywę procesora.

OSTRZEŻENIE: Podczas wyjmowania procesora nie dotykaj styków i nie dopuść, aby do gniazda przedostały się ciała obce.

4. Delikatnie wyjmij procesor z gniazda (CPU).

Instalowanie procesora

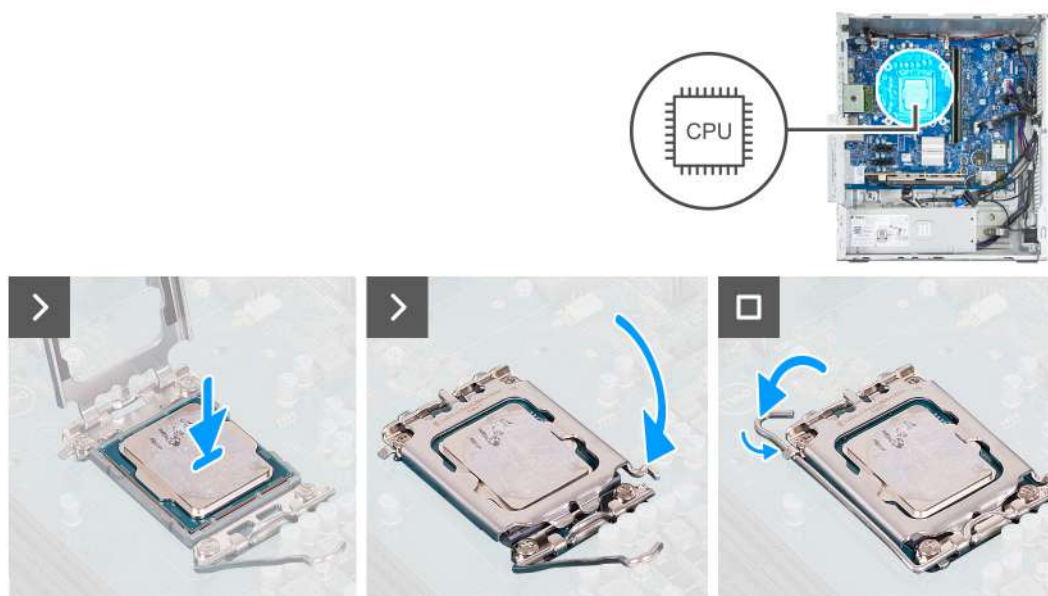
OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji procesora.



Rysunek 68. Instalowanie procesora

Kroki

1. Upewnij się, że dźwignia zwalniająca na gnieździe procesora oraz osłona procesora są maksymalnie otwarte.

UWAGA: Styk nr 1 jest oznaczony trójkątem w jednym z narożników procesora. Ten trójkąt należy dopasować do odpowiadającego mu trójkąta oznaczającego styk nr 1 gniazda procesora. Procesor jest prawidłowo osadzony, gdy jego wszystkie cztery narożniki znajdują się na tej samej wysokości. Jeśli niektóre narożniki znajdują się wyżej niż inne, procesor nie jest osadzony prawidłowo. Wymij procesor i zainstaluj go ponownie.

2. Dopasuj wycięcia procesora do wypustek gniazda procesora, a następnie umieść procesor w gnieździe (TBD).

OSTRZEŻENIE: Upewnij się, że zaczepy w osłonie procesora znajdują się pod wgłębieniem dźwigni zwalniającej.

3. Jeśli procesor jest dobrze osadzony w gnieździe, zamknij pokrywę procesora.
4. Odchyl dźwignię zwalniającą w dół i umieść ją pod zaczepem w pokrywie procesora.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj wentylator procesora.
2. Zainstaluj osłonę wentylatora.
3. Zainstaluj kieszeń napędu.
4. Zainstaluj lewą pokrywę boczną.
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Płyta główna

Wymontowywanie płyty głównej

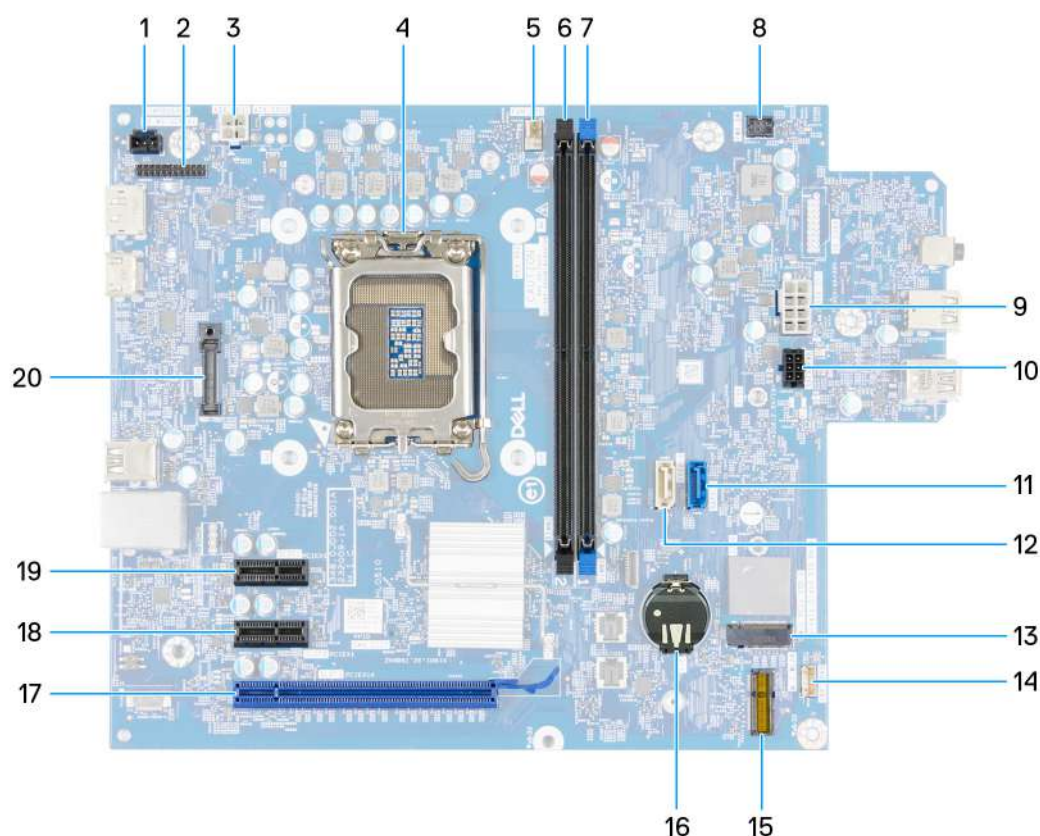
 **OSTRZEŻENIE:** Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [baterię pastylkową](#).
6. Wymontuj [baterię pastylkową](#).
7. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
8. Wymontuj [moduły pamięci](#).
9. W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
10. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
11. Jeśli to możliwe, wymontuj [kartę graficzną](#).
12. Wymontuj [kieszeń napędu](#).
13. Wymontuj [osłonę wentylatora](#).
14. Wymontuj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).
15. W zależności od konfiguracji wymontuj [moduł portu szeregowego](#).
16. Wymontuj [moduł portu opcjonalnego](#), jeśli występuje w konfiguracji.
17. Wymontuj [procesor](#).

Informacje na temat zadania

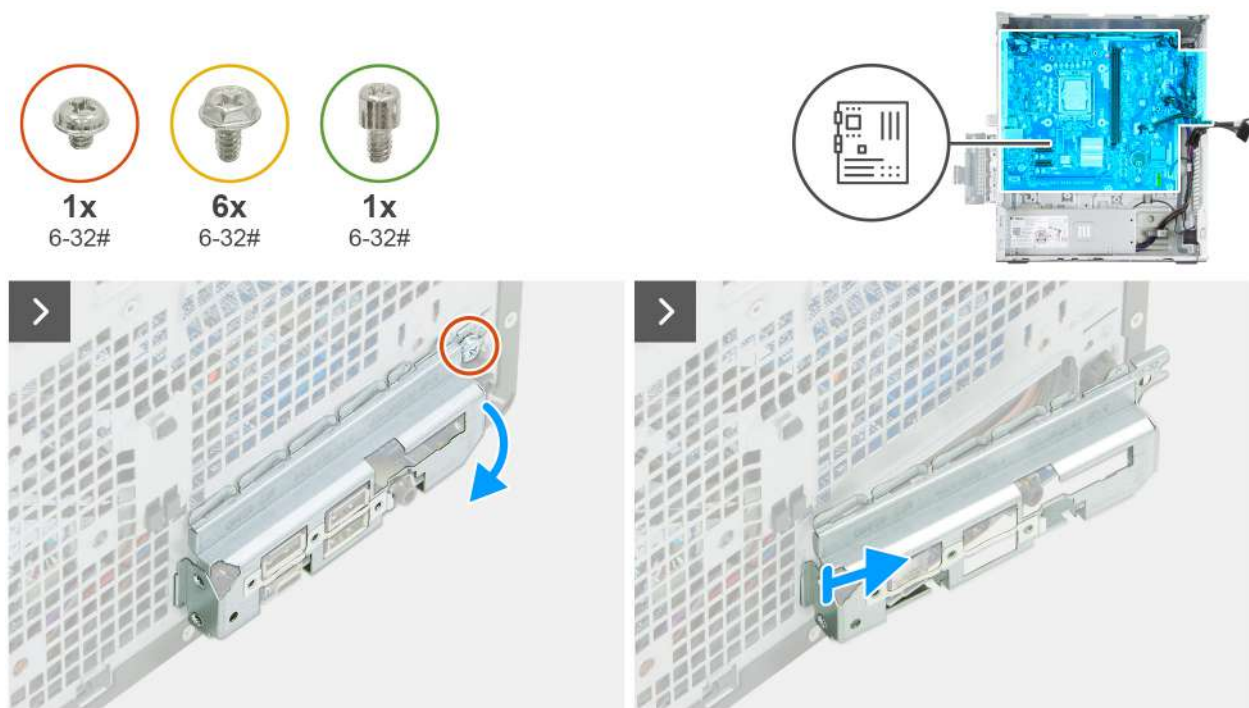
-  **UWAGA:** Kod Service Tag komputera jest zapisany na płycie głównej. Po wymianie płyty głównej należy wprowadzić kod Service Tag w programie konfiguracyjnym systemu BIOS.
-  **UWAGA:** Wymiana płyty głównej powoduje usunięcie wszystkich zmian wprowadzonych w programie konfiguracji systemu BIOS. Odpowiednie zmiany należy wprowadzić ponownie po wymianie płyty głównej.



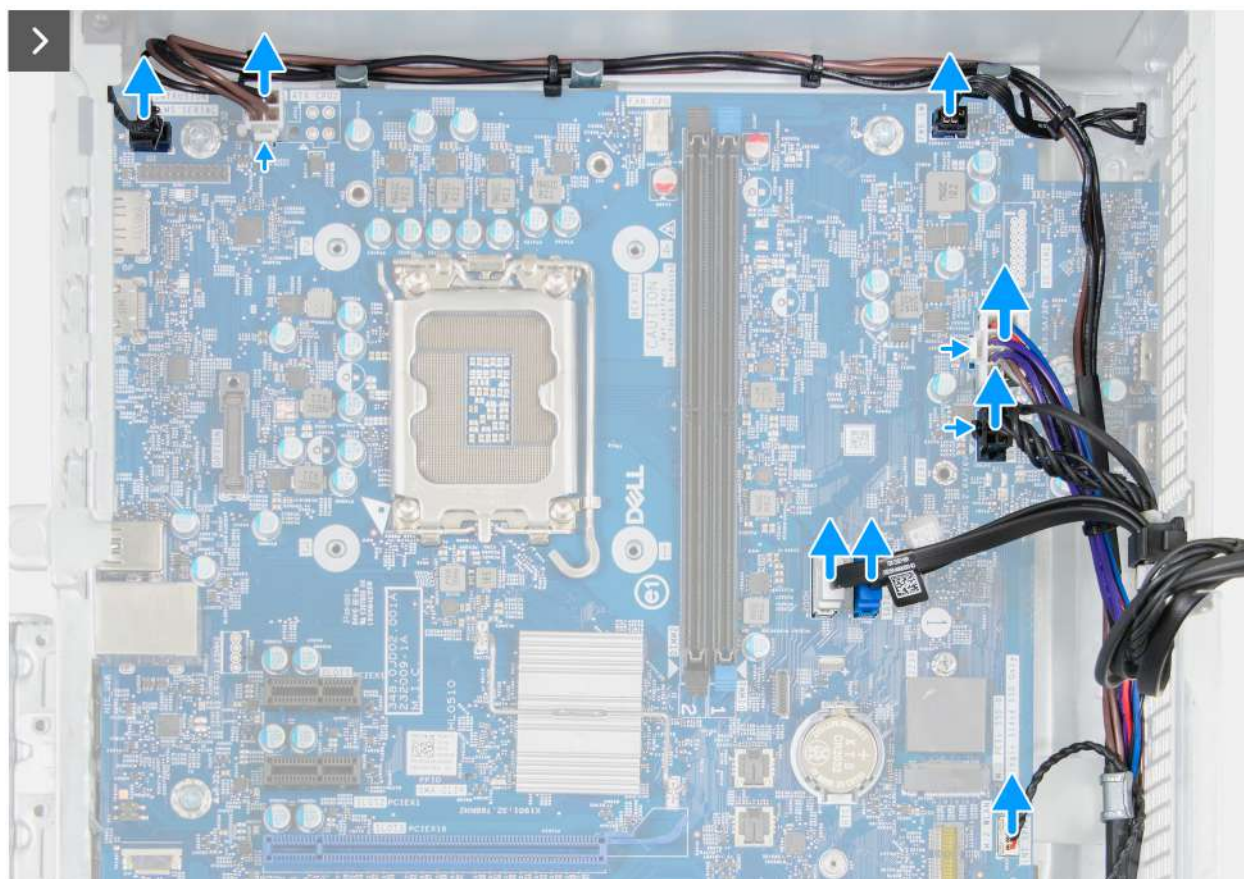
Rysunek 69. Elementy płyty głównej

- | | |
|--|---|
| 1. Kabel czujnika naruszenia obudowy (INTRUSION) | 2. Moduł portu szeregowego (KB MS SERIAL) |
| 3. Kabel zasilania procesora (ATX CPU1) | 4. Gniazdo procesora (CPU) |
| 5. Kabel zestawu wentylatora i radiatora procesora (FAN CPU) | 6. Gniazdo pamięci (DIMM2) |
| 7. Gniazdo pamięci (DIMM1) | 8. Kabel przycisku zasilania (PWR SW) |
| 9. Kabel zasilający płytę główną (ATS SYS) | 10. Kabel zasilania dysku twardego i napędu optycznego (SATA PWR) |
| 11. Kabel danych dysku twardego (SATA - 0) | 12. Kabel danych dysku twardego (SATA - 3) |
| 13. Gniazdo dysku SSD (M.2 PCIe SSD - 0) | 14. Kabel głośnika wewnętrznego (INT SPKR) |
| 15. Gniazdo karty sieci bezprzewodowej (M.2 WLAN) | 16. Gniazdo baterii pastylkowej (RTC) |
| 17. Gniazdo PCIe x16 (SLOT 3) | 18. Gniazdo PCIe x1 (SLOT 2) |
| 19. Gniazdo PCIe x1 (SLOT 1) | 20. Moduł portu opcjonalnego (OPTION) |

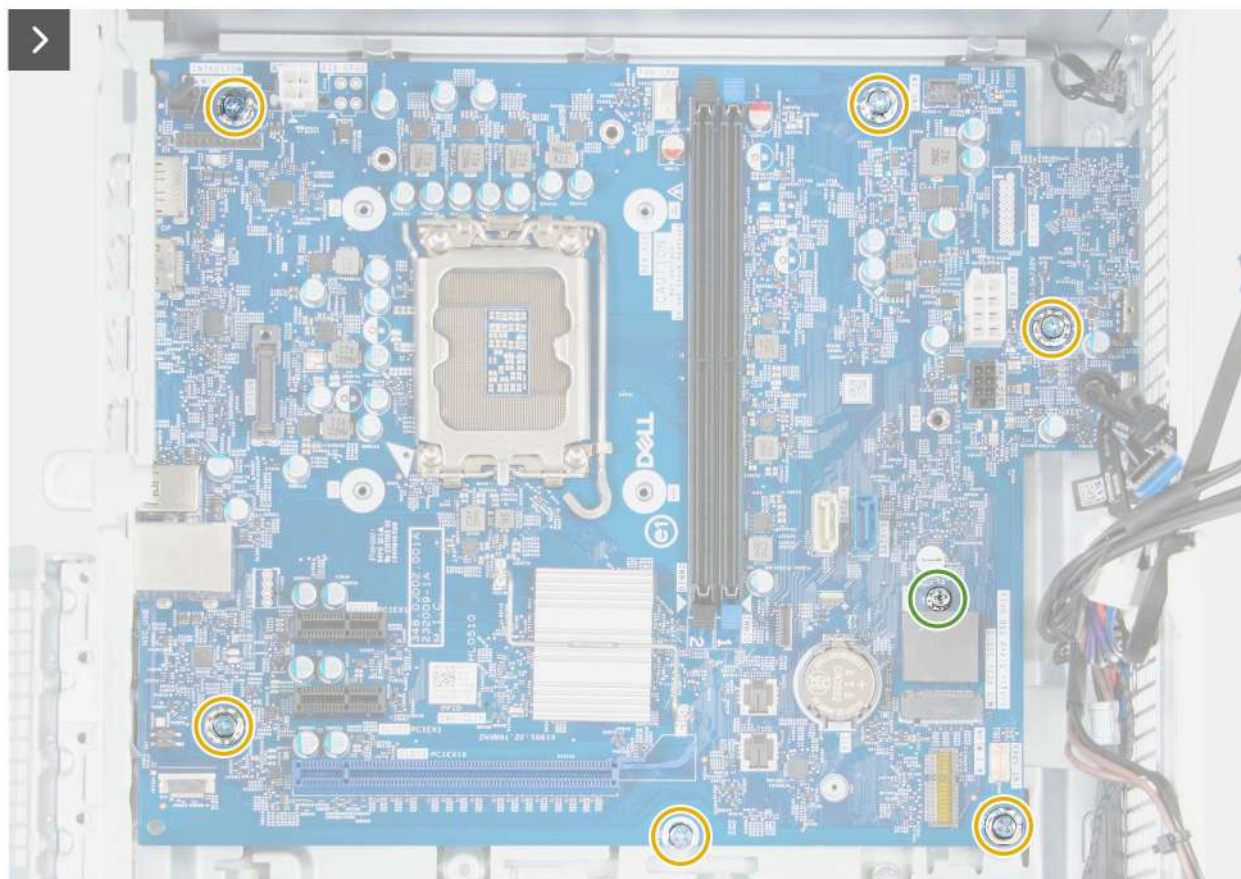
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty głównej.



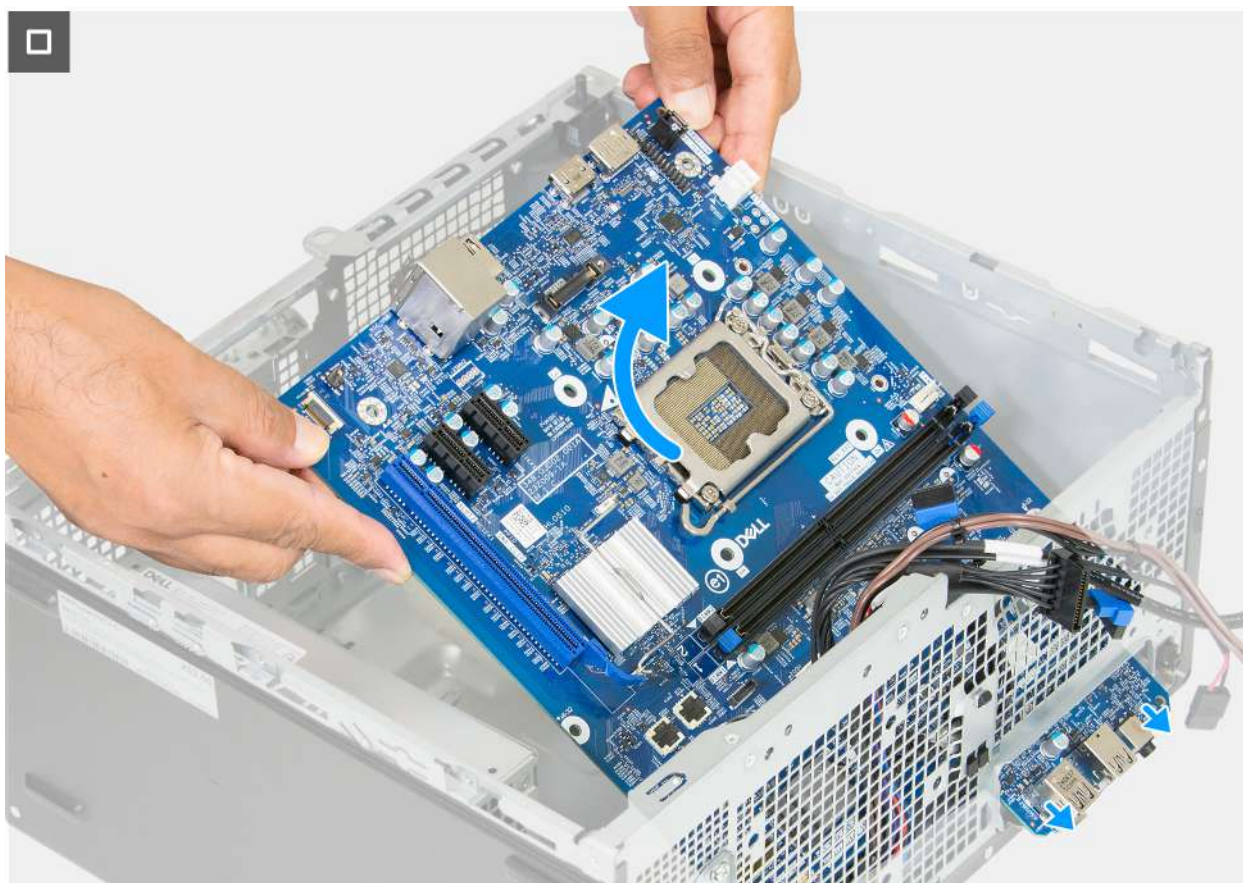
Rysunek 70. Wymontowywanie płyty głównej



Rysunek 71. Wymontowywanie płyty głównej



Rysunek 72. Wymontowywanie płyty głównej



Rysunek 73. Wymontowywanie płyty głównej

Kroki

1. Wykręć śrubę (6-32#) mocującą przedni wspornik we/wy do obudowy.
2. Wyjmij klamrę przedniego panelu we/wy z obudowy.
3. Odłącz kabel czujnika naruszenia obudowy od złącza (INTRUSION) na płycie głównej.
4. Naciśnij zatrzaski zabezpieczające, a następnie odłącz kabel zasilania procesora od złącza (ATX CPU1) na płycie głównej.
5. Wyjmij kabel zasilania procesora z przewodnic na obudowie komputera.
6. Naciśnij zatrzask zabezpieczający, a następnie odłącz kabel zasilania płyty głównej od złącza (ATX SYS) na płycie głównej.
7. Naciśnij zatrzask zabezpieczający, a następnie odłącz kabel zasilania dysku twardego i napędu optycznego od złącza (SATA PWR) na płycie głównej.
8. Odłącz kabel danych dysku twardego od złącza (SATA - 0) na płycie głównej.
9. Odłącz kabel danych napędu optycznego od złącza (SATA - 3) na płycie głównej.
10. Odłącz kabel głośnika wewnętrznego od złącza (INT SPKR) na płycie głównej.
11. Wymontuj uchwyty śrub dysku SSD (6-32#) mocujących płytę główną do obudowy komputera.
12. Wykręć sześć śrub (6-32#) mocujących płytę główną do obudowy komputera.
13. Odchyl płytę główną pod kątem i wyjmij ją z obudowy.

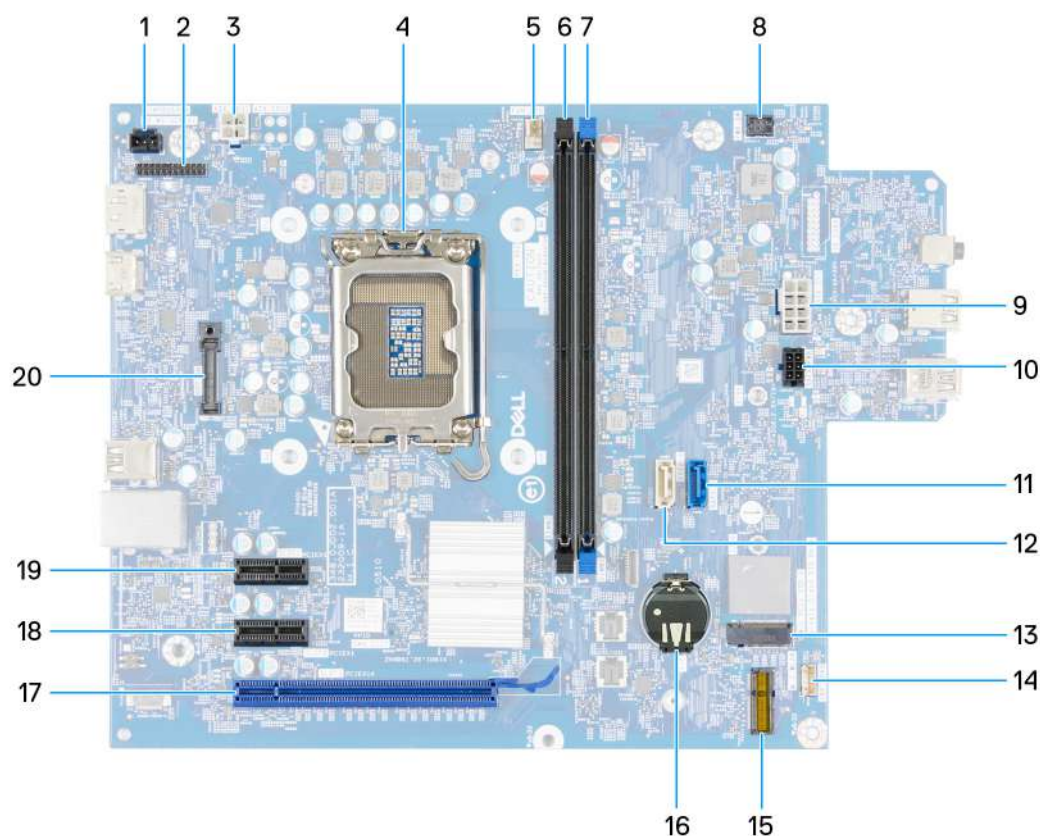
Instalowanie płyty głównej

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania



Rysunek 74. Elementy płyty głównej

- | | |
|--|--|
| 1. Kabel czujnika naruszenia obudowy (INTRUSION) | 2. Moduł portu szeregowego (KB MS SERIAL) |
| 3. Kabel zasilający procesora (ATX CPU1) | 4. Gniazdo procesora (CPU) |
| 5. Kabel zestawu wentylatora i radiatora procesora (FAN CPU) | 6. Gniazdo pamięci (DIMM2) |
| 7. Gniazdo pamięci (DIMM1) | 8. Kabel przycisku zasilania (PWR SW) |
| 9. Kabel zasilający płytę główną (ATS SYS) | 10. Kabel zasilający dysku twardego i napędu optycznego (SATA PWR) |
| 11. Kabel danych dysku twardego (SATA-0) | 12. Kabel danych napędu optycznego (SATA-3) |
| 13. Gniazdo dysku SSD (M.2 PCIe SSD-0) | 14. Kabel głośnika wewnętrznego (INT SPKR) |
| 15. Gniazdo karty sieci bezprzewodowej (M.2 WLAN) | 16. Gniazdo baterii pastylkowej (RTC) |
| 17. Gniazdo PCIe x16 (SLOT 3) | 18. Gniazdo PCIe x1 (SLOT 2) |
| 19. Gniazdo PCIe x1 (SLOT 1) | 20. Opcjonalny moduł portu (OPCJONALNIE) |

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty głównej.



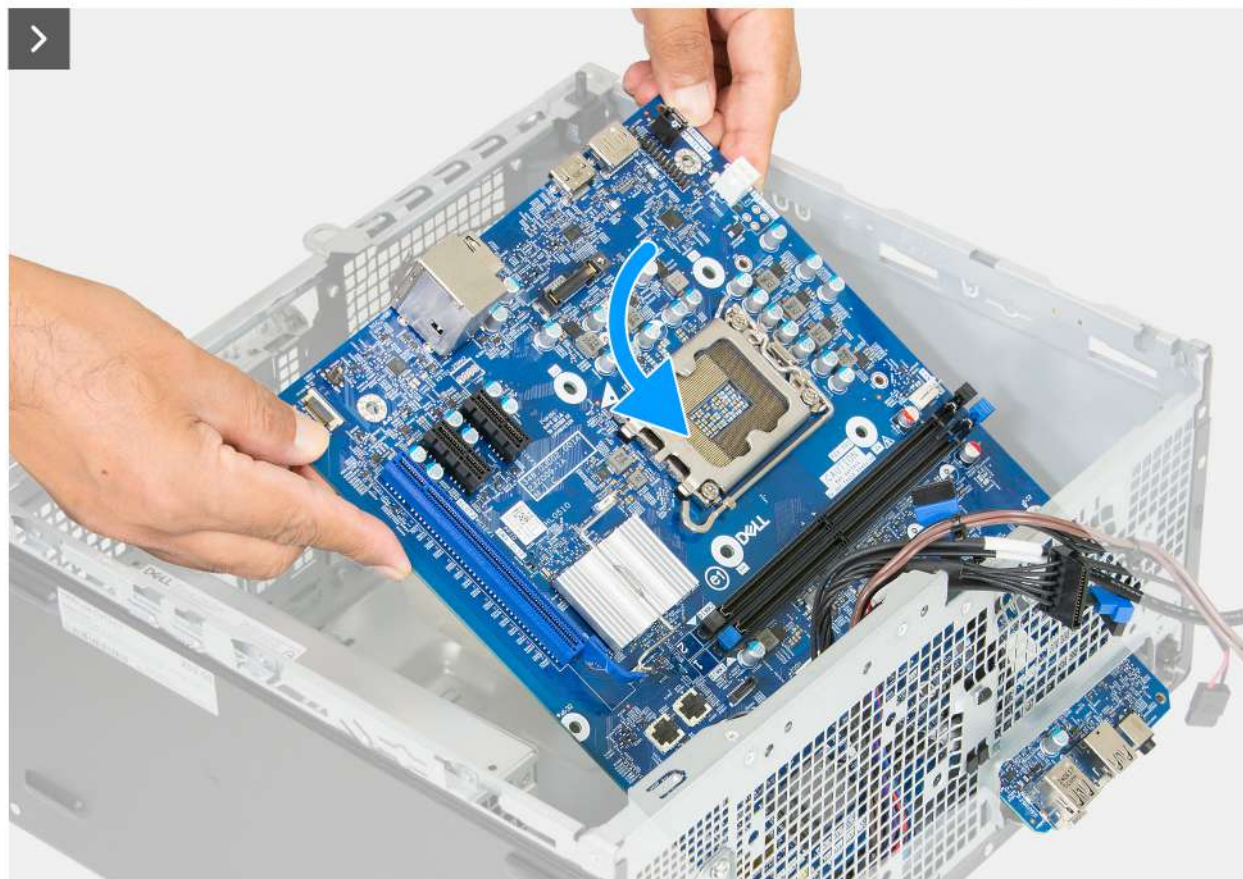
1x
6-32#



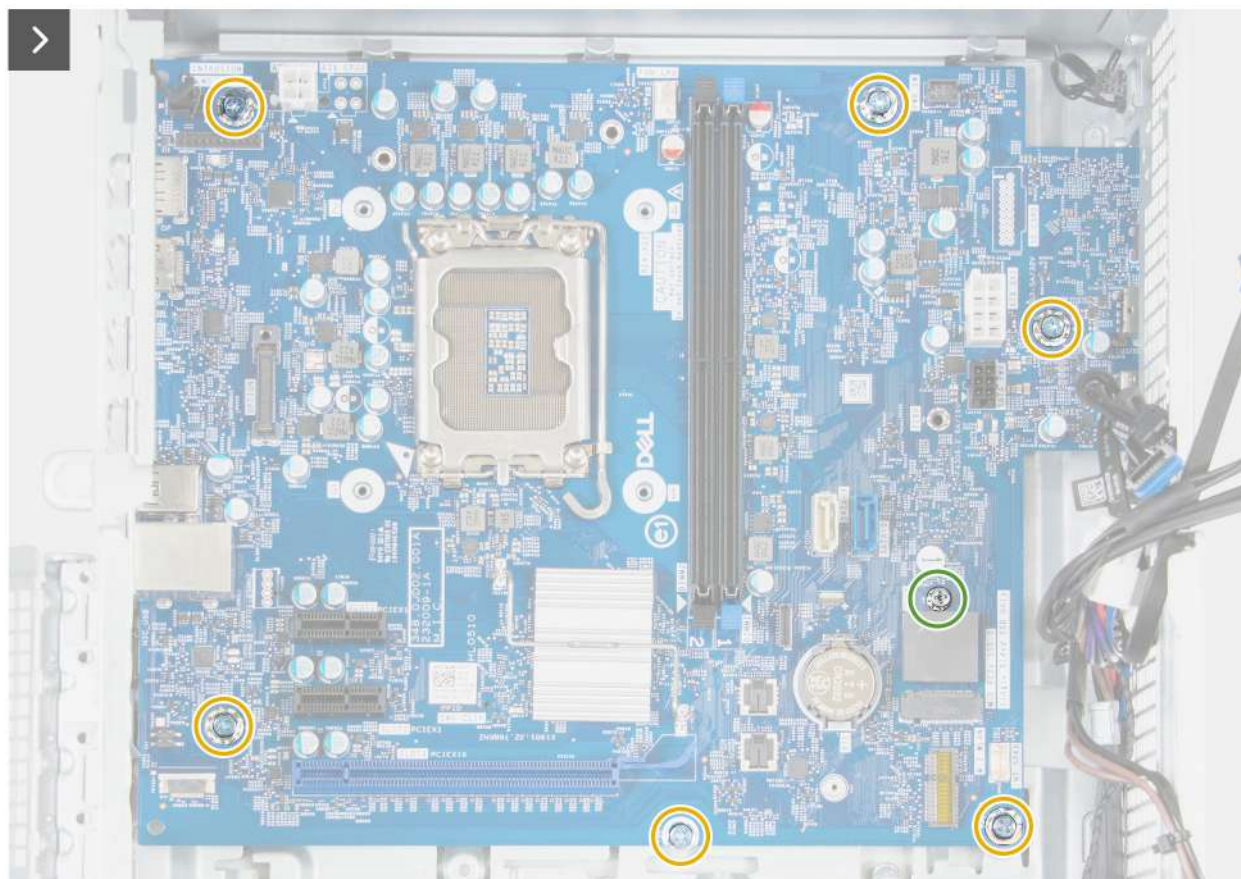
6x
6-32#



1x
6-32#



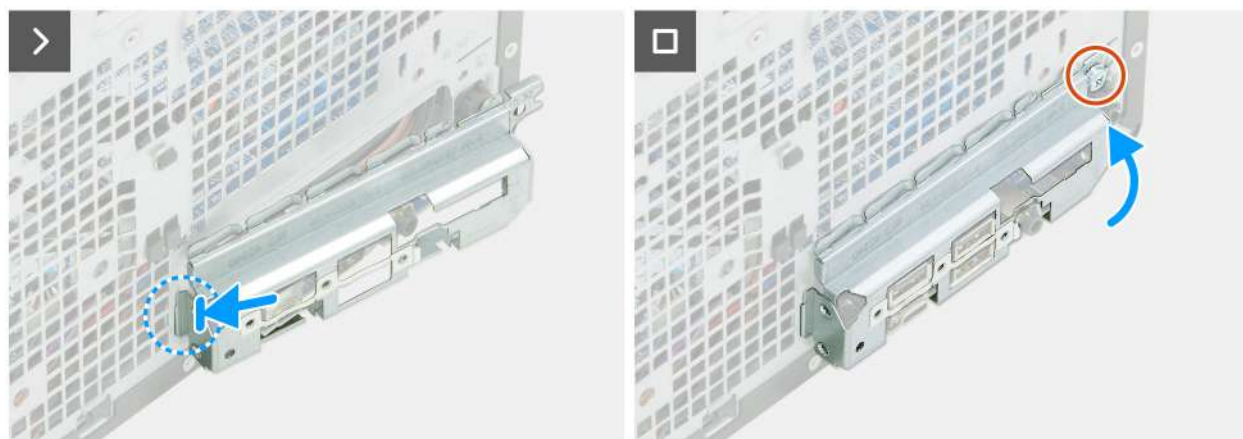
Rysunek 75. Instalowanie płyty głównej



Rysunek 76. Instalowanie płyty głównej



Rysunek 77. Instalowanie płyty głównej



Rysunek 78. Instalowanie płyty głównej

Kroki

1. Wsuń przednie porty we/wy na płycie głównej do przednich gniazd we/wy w ramie montażowej.
2. Wyrównaj otwory na wkręty na płycie głównej z otworami na wkręty na obudowie.
3. Wkręć sześć śrub (6-32) mocujących płytę główną do obudowy komputera.
4. Wkręć dwa mocowania śrubowe dysku SSD (6-32), aby zamocować płytę główną do obudowy komputera.
5. Podłącz kabel głośnika wewnętrznego do złącza (INT SPKR) na płycie głównej.
6. Podłącz kabel danych napędu optycznego do złącza (SATA - 3) na płycie głównej.
7. Podłącz kabel danych dysku twardego do złącza (SATA - 0) na płycie głównej.
8. Podłącz kabel zasilający dysku twardego i napędu optycznego do złącza (SATA PWR) na płycie głównej.

9. Podłącz kabel zasilający płytę główną do złącza (ATX SYS) na płycie głównej.
10. Umieść kabel zasilający procesora w prowadnicach na obudowie komputera.
11. Podłącz kabel zasilający procesor do złącza (ATX CPU1) na płycie głównej.
12. Podłącz kabel czujnika naruszenia obudowy do złącza (INTRUSION) na płycie głównej.
13. Dopasuj gniazda na przedniej klamrze wejścia/wyjścia do portów wejścia/wyjścia na płycie głównej.
14. Wyrównaj otwory na wkręty na przedniej klamrze wejścia/wyjścia z otworami na śruby na obudowie komputera.
15. Wkręć śrubę (6-32) mocującą przednią płytę we/wy do obudowy komputera.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [procesor](#).
2. W zależności od konfiguracji zainstaluj odpowiedni [opcjonalny moduł portu](#).
3. W zależności od konfiguracji zainstaluj odpowiedni [moduł portu szeregowego](#).
4. Zainstaluj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).
5. Zainstaluj [osłonę wentylatora](#).
6. Zainstaluj [kieszeń napędu](#).
7. Zainstaluj ponownie [kartę graficzną](#), jeśli występuje w konfiguracji.
8. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
9. W zależności od konfiguracji zainstaluj dysk SSD [M.2 2230](#) lub [M.2 2280](#).
10. Zainstaluj [moduły pamięci](#).
11. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
12. Zainstaluj [baterię pastylkową](#).
13. Zainstaluj [pokrywę baterii pastylkowej](#).
14. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
15. Zainstaluj [filtr kurzu](#), jeśli występuje w konfiguracji.
16. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
17. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Oprogramowanie

Niniejszy rozdział zawiera szczegółowe informacje na temat obsługiwanych systemów operacyjnych oraz instrukcje dotyczące sposobu instalacji sterowników.

System operacyjny

Komputer Dell Pro Tower QCT1250 obsługuje następujące systemy operacyjne:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 11 Pro National Education
- Ubuntu Linux 24.04 LTS

Sterowniki i pliki do pobrania

Użytkownikom rozwiązującym problemy bądź pobierającym lub instalującym sterowniki zalecamy zapoznanie się z artykułem z bazy wiedzy Dell z często zadawanymi pytaniami na temat sterowników i plików do pobrania ([000123347](#)).

Konfiguracja systemu BIOS

UWAGA: Zależnie od komputera oraz zainstalowanych w nim urządzeń wymienione w tej sekcji opcje mogą, ale nie muszą pojawiać się na ekranie.

OSTRZEŻENIE: Niektóre zmiany mogą spowodować nieprawidłową pracę komputera. Przed skorzystaniem z programu konfiguracji systemu BIOS zalecane jest zapisanie pierwotnych ustawień, aby można je było wykorzystać w przyszłości.

Programu konfiguracji systemu BIOS należy używać w następujących celach:

- Wyświetlanie informacji o sprzęcie zainstalowanym w komputerze, takich jak ilość pamięci operacyjnej (RAM) i pojemność urządzenia pamięci masowej.
- Modyfikowanie konfiguracji systemu.
- Ustawianie i modyfikowanie opcji wybieranych przez użytkownika, takich jak hasło, typ zainstalowanego urządzenia pamięci masowej oraz włączanie i wyłączanie podstawowych urządzeń.

Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS

Informacje na temat zadania

Włącz (lub ponownie uruchom) komputer i szybko naciśnij klawisz F2.

Klawisze nawigacji

UWAGA: Zmiany ustawień większości opcji konfiguracji systemu BIOS są zapisywane, lecz wprowadzane dopiero po ponownym uruchomieniu komputera.

Tabela 25. Klawisze nawigacji

Klawisze	Nawigacja
Strzałka w górę	Przejdźcie do poprzedniego pola.
Strzałka w dół	Przejdźcie do następnego pola.
Enter	Umożliwia wybranie wartości w bieżącym polu (jeśli pole udostępnia wartości do wyboru) oraz korzystanie z łącz w polach.
Spacja	Rozwijanie lub zwijanie listy elementów.
Karta	Przejdźcie do następnego obszaru.
Esc	Powrót do poprzedniej strony do momentu wyświetlenia ekranu głównego. Naciśnięcie klawisza Esc na ekranie głównym powoduje wyświetlenie komunikatu z monitem o zapisanie zmian i ponowne uruchomienie komputera.

Menu jednorazowego rozruchu

Aby przejść do **menu jednorazowego rozruchu**, włącz komputer i od razu naciśnij klawisz F2.

UWAGA: Jeśli nie można przejść do menu rozruchu, uruchom ponownie komputer i natychmiast naciśnij klawisz F2.

Menu jednorazowego rozruchu zawiera urządzenia, z których można uruchomić komputer, a także zapewnia opcję uruchomienia diagnostyki. Opcje dostępne w tym menu są następujące:

- Dysk wymienny (jeśli jest dostępny)

- Napęd STXXXX (jeśli jest dostępny)

UWAGA: XXX oznacza numer napędu SATA.

- Napęd optyczny (jeśli jest dostępny)
- Dysk twardy SATA (jeśli jest dostępny)
- Diagnostyka

UWAGA: Wybranie opcji **Diagnostyka** powoduje wyświetlenie ekranu **Diagnostyka ePSA**.

Menu jednorazowego rozruchu zawiera także opcję umożliwiającą otwarcie programu konfiguracji systemu.

Menu jednorazowego rozruchu F12

Aby przejść do menu jednorazowego rozruchu, włącz komputer i od razu naciśnij klawisz F12.

UWAGA: Jeśli nie możesz wejść do menu jednorazowego rozruchu, powtórz powyższą czynność.

Menu jednorazowego rozruchu zawiera urządzenia, z których można uruchomić komputer, a także zapewnia opcję uruchomienia diagnostyki. Opcje dostępne w tym menu są następujące:

- Dysk wymienny (jeśli jest dostępny)
- Napęd STXXXX (jeśli jest dostępny)

UWAGA: XXX oznacza numer napędu SATA.

- Napęd optyczny (jeśli jest dostępny)
- Dysk twardy SATA (jeśli jest dostępny)
- Diagnostyka

Ekran menu jednorazowego rozruchu wyświetla również opcję dostępu do konfiguracji systemu BIOS.

Opcje konfiguracji systemu BIOS

UWAGA: W zależności od komputera i zainstalowanych w nim urządzeń wymienione w tej sekcji pozycje mogą, ale nie muszą, pojawiać się na ekranie.

Tabela 26. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Przegląd

Omówienie	
Dell Pro Tower QCT1250	
Wersja systemu BIOS	Wyświetla numer wersji systemu BIOS.
Kod Service Tag	Wyświetla kod Service Tag komputera.
Plakietka identyfikacyjna	Wyświetla plakietkę identyfikacyjną komputera.
Data produkcji	Wyświetla datę produkcji komputera.
Data nabycia tytułu własności	Wyświetla datę nabycia tytułu własności komputera.
Kod obsługi ekspresowej	Wyświetla kod obsługi ekspresowej komputera.
Znacznik tytułu własności	Wyświetla znacznik tytułu własności komputera.
Informacje o procesorze	
Typ procesora	Wyświetla typ procesora.
Maksymalna szybkość zegara	Wyświetla maksymalną szybkość zegara procesora.
Liczba rdzeni	Wyświetla liczbę rdzeni procesora.

Tabela 26. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Przegląd (cd.)

Omówienie	
Identyfikator procesora	Wyświetla kod identyfikacyjny procesora.
Pamięć podręczna L2 procesora	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L2.
Pamięć podręczna L3 procesora	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L3.
Numer wersji mikro kodu	Wyświetla wersję mikro kodu.
Obsługa technologii Intel Hyper-Threading	Wyświetla informacje, czy procesor obsługuje technologię wielowątkowości (HT).
Technologia Intel vPro	Wyświetla informację, czy używana jest technologia Intel vPro.
Informacje o pamięci	
Zainstalowana pamięć	Wyświetla łączną ilość pamięci systemowej zainstalowanej w komputerze.
Dostępna pamięć	Wyświetla łączną ilość dostępnej pamięci w komputerze.
Szybkość pamięci	Wyświetla szybkość pamięci.
Technologia pamięci	Wyświetla informacje o używanej technologii pamięci.
Rozmiar pamięci DIMM 1	Wyświetla rozmiar pamięci zainstalowanej w module DIMM 1.
Rozmiar pamięci DIMM 2	Wyświetla rozmiar pamięci zainstalowanej w module DIMM 2.
Informacje o urządzeniach	
Kontroler wideo	Wyświetla typ kontrolera wideo dostępnego w komputerze.
Pamięć grafiki	Wyświetla informacje o pamięci graficznej komputera.
Urządzenie Wi-Fi	Wyświetla informacje o karcie sieci bezprzewodowej komputera.
Rozdzielczość macierzysta	Wyświetla informacje o rozdzielczości macierzystej komputera.
Wersja Video BIOS	Wyświetla wersję systemu Video BIOS komputera.
Kontroler audio	Wyświetla informacje o kontrolerze dźwiękowym komputera.
Urządzenie Bluetooth	Wyświetla informacje o urządzeniu Bluetooth komputera.
Adres MAC karty LOM	Umożliwia wyświetlenie adresu MAC karty LOM.
Gniazdo 1	Wyświetla kartę zainstalowaną w gnieździe PCIe 1.
Gniazdo 2	Wyświetla kartę zainstalowaną w gnieździe PCIe 2.
Gniazdo 3	Wyświetla kartę zainstalowaną w gnieździe PCIe 3.

Tabela 27. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Konfiguracja rozruchu

Konfiguracja rozruchu	
Sekwencja startowa	Wyświetla sekwencję rozruchu i określa kolejność wyszukiwania przez system BIOS urządzeń rozruchowych podczas znajdowania systemu operacyjnego do rozruchu. Dodaj, usuń lub nadaj priorytet urządzeniom rozruchowym na liście do operacji rozruchu.
Włącz priorytet rozruchu PXE	Po ustawieniu tej opcji na Włączone, jeśli wykryta zostanie nowa opcja rozruchu PXE, zostanie ona dodana na początku menu Sekwencja startowa. Po ustawieniu na Wymuszone każda opcja rozruchu PXE znajdzie się na szczycie sekwencji rozruchu, a każda zewnętrzna opcja rozruchu PXE będzie miała wyższą wartość niż jakakolwiek wewnętrzna opcja rozruchu PXE. Instalacja systemu operacyjnego nie zmienia priorytetu opcji rozruchu PXE.
Rozszerzony limit czasu rozruchu PXE IPV4	Wprowadź wartość przedłużonego czasu oczekiwania na uruchomienie PXE za pomocą protokołu IPV4 tylko wtedy, gdy uruchomienie PXE za pomocą protokołu IPV4 nie powiodło się z wykorzystaniem standardowych czasów oczekiwania.

Tabela 27. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Konfiguracja rozruchu (cd.)

Konfiguracja rozruchu	
Wymuś PXE przy następnym rozruchu	Kliknij pole wyboru, aby włączyć funkcję Wymuś PXE przy następnym rozruchu.
Rozruch z karty Secure Digital (SD)	Kliknij pole wyboru, aby włączyć rozruch z karty Secure Digital (SD).
Bezpieczny rozruch	Bezpieczny rozruch to metoda gwarantująca integralność ścieżki uruchamiania w ramach dodatkowej weryfikacji systemu operacyjnego i dodatkowych kart PCI. Jeśli podczas rozruchu jeden z elementów sprzętowych nie zostanie uwierzytelniony, komputer przestanie się uruchamiać. Funkcję Secure Boot można włączyć w programie konfiguracji systemu BIOS lub za pomocą interfejsów zarządzania, takich jak Dell Command Configure, ale można ją wyłączyć tylko w programie konfiguracji systemu BIOS.
Włącz bezpieczne uruchamianie	Włącza uruchamianie komputera tylko przy użyciu zweryfikowanego oprogramowania rozruchowego. Opcja Włącz bezpieczne uruchamianie jest domyślnie włączona. Aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo, firma Dell Technologies zaleca włączenie opcji Bezpieczne uruchamianie w celu upewnienia się, że oprogramowanie wewnętrzne UEFI sprawdza poprawność systemu operacyjnego podczas rozruchu. UWAGA: Aby można było włączyć funkcję Bezpieczne uruchamianie, komputer musi działać w trybie rozruchu UEFI, a opcja Włącz starsze opcje ROM musi być wyłączona.
Włącz urząd certyfikacji Microsoft UEFI	Ta funkcja jest włączona tylko wtedy, gdy funkcja Secure Boot jest włączona. Wybierz jedną z następujących opcji: Włączone (domyślnie): włączenie urzędu certyfikacji Microsoft UEFI spowoduje uwzględnienie urzędu certyfikacji UEFI w bazie danych BIOS UEFI Secure Boot. Zezwalaj tylko na moduły przed rozruchem: używaj tylko urzędu certyfikacji Microsoft UEFI do weryfikacji modułów przed rozruchem/pamięci ROM opcji. To ustawienie spowoduje zablokowanie weryfikacji i uruchomienia kodu podpisanego przez inny urząd certyfikacji Microsoft UEFI, w tym programów ładujących UEFI OS, takich jak program ładujący Linux stub i aplikacje UEFI Wyłączone: po wyłączeniu tej opcji urząd certyfikacji Microsoft UEFI zostanie usunięty z bazy danych BIOS UEFI Secure Boot. Wyłączenie urzędu certyfikacji Microsoft UEFI może uniemożliwić uruchomienie systemu. Grafika systemowa może nie działać. System może przejść w stan braku możliwości odzyskania. Po wyłączeniu tej opcji urząd certyfikacji Microsoft UEFI zostanie usunięty z bazy danych BIOS UEFI Secure Boot.
Tryb bezpiecznego rozruchu	Umożliwia włączanie i wyłączanie trybu bezpiecznego rozruchu. Domyślnie włączona jest opcja Tryb wdrożony. UWAGA: Aby funkcja Bezpieczne uruchamianie działała w zwykły sposób, należy wybrać opcję Tryb wdrożony.
Zarządzanie kluczami w trybie eksperta	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji modyfikowania baz danych kluczy zabezpieczających PK, KEK, db oraz dbx.
Włącz tryb niestandardowy	Opcja Włącz tryb niestandardowy jest domyślnie wyłączona.
Zarządzanie kluczami w trybie niestandardowym	Umożliwia wybranie niestandardowych wartości na potrzeby zarządzania kluczami w trybie eksperta. Domyślnie wybrana jest opcja PK.

Tabela 28. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zintegrowane urządzenia

Zintegrowane urządzenia
Data/Godzina

Tabela 28. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zintegrowane urządzenia (cd.)

Zintegrowane urządzenia	
Data	Wyświetla bieżącą datę w formacie MM/DD/RRRR. Zmiana formatu daty jest wprowadzana natychmiast.
Godzina	Umożliwia ustawienie godziny komputera w formacie w 24-godzinny formacie GG/MM/SS. Zegar można przełączać między trybem 12-godzinnym i 24-godzinnym. Zmiana formatu czasu jest wprowadzana natychmiast.
Audio	
Włącz dźwięk	Umożliwia włączanie i wyłączanie zintegrowanego kontrolera dźwięku. Ustawienie domyślne: wszystkie opcje włączone.
Włącz mikrofon	Umożliwia włączanie i wyłączanie mikrofonu. Opcja Włącz mikrofon jest domyślnie włączona.  UWAGA: W zależności od zamówionej konfiguracji komputera opcja ustawień mikrofonu może nie być dostępna.
Włącz wewnętrzny głośnik	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego głośnika. Opcja Włącz wewnętrzny głośnik jest domyślnie włączona.
Konfiguracja USB	
Włącz przednie porty USB	Umożliwia włączanie i wyłączanie zewnętrznych portów USB z przodu. Opcja Włącz zewnętrzne porty USB z przodu jest domyślnie włączona.
Włącz tylne porty USB	Umożliwia włączanie i wyłączanie zewnętrznych portów USB z tyłu. Opcja Włącz zewnętrzne porty USB z tyłu jest domyślnie włączona.
Włącz obsługę rozruchu z portu USB	Umożliwia włączanie i wyłączanie rozruchu z urządzeń pamięci masowej USB podłączonych do zewnętrznego portu USB. Opcja Włącz obsługę rozruchu z portu USB jest domyślnie włączona.
Konfiguracja przednich portów USB	Kliknij każde pole wyboru, aby włączyć opcję poszczególnych portów USB.
Konfiguracja tylnych portów USB	Kliknij każde pole wyboru, aby włączyć opcję poszczególnych portów USB.
Konserwacja filtra kurzu	
Konserwacja filtra kurzu	Umożliwia włączenie lub wyłączenie komunikatów systemu BIOS dotyczących konserwacji opcjonalnego filtra kurzu zamontowanego w komputerze. Kliknij pole wyboru, aby ustawić interwał przypomnień o czyszczeniu lub wymianie filtra kurzu.

Tabela 29. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Pamięć masowa

Pamięć masowa	
Tryb SATA/NVMe	
Tryb SATA/NVMe	Umożliwia ustawienie trybu działania zintegrowanego kontrolera dysku twardego SATA. Domyślnie wybrana jest opcja AHCI/NVMe . Urządzenie pamięci masowej jest skonfigurowane do obsługi trybu AHCI/NVMe.
Interfejs pamięci masowej	
Włączanie portów	Wybierz zintegrowane dyski, aby włączyć. Domyślnie wszystkie opcje pamięci masowej są włączone.
Raportowanie SMART	

Tabela 29. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Pamięć masowa (cd.)

Pamięć masowa	
Włącz raportowanie SMART	Włącza technologię Self-monitoring, Analysis, and Reporting Technology, aby umożliwić systemowi BIOS otrzymywanie informacji analitycznych ze zintegrowanych urządzeń pamięci masowej i wysyłanie podczas uruchamiania powiadomień o błędach urządzeń pamięci masowej i możliwej przyszłej awarii urządzenia pamięci masowej.
Informacje o dysku	Wyświetla informacje o napędach zintegrowanych z systemem.

Tabela 30. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Wyświetlacz

Wyświetlacz	
Wyświetlacz podstawowy	To pole określa, który kontroler wideo stanie się głównym ekranem, jeśli w komputerze są dostępne różne kontrolery. W przypadku wybrania urządzenia innego niż aktualnie używane należy ponownie podłączyć kabel wideo do wybranego urządzenia.  UWAGA: Jeśli opcja Auto nie jest zaznaczona, zintegrowana karta graficzna będzie obecna i zostanie włączona.
Pełnoekranowe logo	Ta opcja spowoduje wyświetlenie pełnoekranowego logo, jeśli grafika jest zgodna z rozdzielczością ekranu. Domyślnie wybrana jest opcja OFF.

Tabela 31. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Połączenia

Połączenie	
Konfiguracja kontrolera sieciowego	
Zintegrowany kontroler sieciowy (NIC)	Steruje wbudowanym w płytę główną kontrolerem sieci LAN.
Włącz urządzenie bezprzewodowe	
WLAN	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego urządzenia WLAN. Opcja WLAN jest domyślnie włączona.
Bluetooth	Umożliwia włączanie i wyłączanie wbudowanego urządzenia Bluetooth. Opcja Bluetooth jest domyślnie włączona.
Włącz stos sieciowy UEFI	Umożliwia włączanie i wyłączanie stosu sieciowego UEFI oraz sterowanie zintegrowanym kontrolerem LAN. Domyślne ustawienie: Automatycznie włączone.
Funkcja rozruchu HTTP(s)	
Tryby rozruchu HTTP(s)	Ta platforma umożliwia rozruch przez HTTP(S). Gdy funkcja rozruchu HTTP(s) jest włączona (WŁ.) dostępne są następujące tryby rozruchu. Tryb automatyczny: opcja rozruchu przez HTTP(s) automatycznie wyodrębnia adres URL rozruchu za pomocą protokołu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Tryb ręczny: funkcja rozruchu przez HTTP(s) odczytuje adres URL rozruchu podany przez użytkownika. Połączenie z serwerem HTTP rozruchu wymaga przydzielenia certyfikatu. Prześlij: prześlij nowy certyfikat. Usuń: usuń istniejący certyfikat.

Tabela 32. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zasilanie

Zasilanie	
Kontrola termiczna	Umożliwia włączanie i wyłączanie sterowania wentylatorami i temperaturą procesora w celu regulacji wydajności komputera, poziomu hałasu i temperatury.

Tabela 32. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zasilanie (cd.)

Zasilanie	
	Domyślnie włączona jest opcja Zoptymalizowane . Jest to standardowe ustawienie równowagi między wydajnością, poziomem hałasu i temperaturą.
Obsługa wznowiania pracy po podłączeniu urządzenia USB	
Włącz funkcję wznowiania przez urządzenie USB	Kiedy ta opcja jest włączona, urządzenie USB, takie jak mysz lub klawiatura, może wybudzić komputer ze stanu gotowości, hibernacji i wyłączenia zasilania. Opcja Włącz funkcję wznowiania przez urządzenie USB jest domyślnie wyłączona.
Zachowanie po podłączeniu zasilacza	
Po przywróceniu zasilania	Ustaw zachowanie komputera po przywróceniu zasilania po jego nieoczekiwanej utracie.
Blokowanie uśpienia	
	Umożliwia włączanie i wyłączanie przechodzenia komputera do trybu uśpienia (S3) w systemie operacyjnym. Opcja Zablokuj stan uśpienia jest domyślnie wyłączona.  UWAGA: Jeśli ta opcja jest włączona, komputer nie przechodzi w stan uśpienia, funkcja Intel Rapid Start jest automatycznie wyłączana, a w przypadku ustawienia trybu uśpienia opcja zasilania systemu operacyjnego jest pusta.
Tryb głębokiego uśpienia	
	Określa, jak intensywnie komputer oszczędza energię w stanie wyłączenia lub hibernacji. Ta funkcja musi być wyłączona, aby opcja Wybudzaj za pomocą klawiatury i myszy USB działała w stanie wyłączenia lub hibernacji.
Zastąpienie sterowania wentylatorem	
	Kiedy ta opcja jest włączona, wentylatory komputera działają z pełną prędkością.

Tabela 33. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zabezpieczenia

Zabezpieczenia	
Układ zabezpieczający Trusted Platform Mobile (TPM) 2.0	
	Układ TPM (Trusted Platform Module) zapewnia różne usługi kryptograficzne, które służą jako podstawa wielu technologii zabezpieczeń platformy. Układ Trusted Platform Module (TPM) to urządzenie zabezpieczające, które przechowuje wygenerowane przez komputer klucze szyfrowania i dane funkcji takich jak BitLocker, wirtualny tryb bezpieczny czy zdalne poświadczanie. Opcja Moduł TPM (Trusted Platform Module) jest domyślnie włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Moduł TPM (Trusted Platform Module) , aby umożliwić pełne działanie tych technologii zabezpieczeń.  UWAGA: Wymienione opcje dotyczą komputerów z autonomicznym układem Trusted Platform Module (TPM) .
Moduł bezpieczeństwa TPM 2.0 włączony	Umożliwia włączanie i wyłączanie układu TPM. Opcja TPM włączone jest domyślnie włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie opcji Układ TPM włączony , aby umożliwić pełne działanie tych technologii zabezpieczeń.
Pomiń interfejs fizycznej obecności (PPI) dla poleceń włączania	Opcje pomijania interfejsu fizycznej obecności (PPI) umożliwiają systemowi operacyjnemu zarządzanie określonymi aspektami modułu TPM. Jeśli te opcje są włączone, monit o potwierdzenie nie wyświetla się w przypadku niektórych zmian konfiguracji układu TPM. Opcja Pomiń PPI dla poleceń włączania jest domyślnie włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Pomiń PPI dla poleceń włączania .

Tabela 33. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zabezpieczenia (cd.)

Zabezpieczenia	
Włączenie poświadczeń	Opcja Włączenie poświadczeń steruje hierarchią poręczeń modułu TPM. Wyłączenie opcji Włączenie poświadczeń uniemożliwia używanie układu TPM do cyfrowego podpisywania certyfikatów. Domyślnie opcja Włączenie poświadczeń jest włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Włączenie poświadczeń.  UWAGA: Wyłączenie tej funkcji może spowodować problemy ze zgodnością lub utratę dostępu do funkcji w niektórych systemach operacyjnych.
Włączenie magazynu kluczy	Opcja Włączenie magazynu kluczy steruje hierarchią pamięci modułu TPM, która służy do przechowywania kluczy cyfrowych. Wyłączenie opcji Włączenie magazynu kluczy ogranicza możliwość przechowywania danych właściciela przez moduł TPM. Domyślnie opcja Włączenie magazynu kluczy jest włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Włączenie magazynu kluczy.  UWAGA: Wyłączenie tej funkcji może spowodować problemy ze zgodnością lub utratę dostępu do funkcji w niektórych systemach operacyjnych.
Wyczyść	Włączenie opcji Wyczyść powoduje usunięcie informacji zapisanych w układzie TPM po wyjściu z systemu BIOS. Po ponownym uruchomieniu komputera ta opcja powraca do stanu wyłączonego. Domyślnie opcja Wyczyść jest wyłączona. Firma Dell Technologies zaleca włączanie opcji Wyczyść tylko wtedy, gdy trzeba wyczyścić dane modułu TPM.
Pomiń interfejs fizycznej obecności (PPI) dla poleceń czyszczenia	Opcja Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia jest domyślnie wyłączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia.
Intel Platform Trust Technology (PTT)	Intel PTT to urządzenie modułu TPM opartego na oprogramowaniu wewnętrznym, które jest częścią chipsetów firmy Intel. Umożliwia przechowywanie poświadczeń i zarządzanie kluczami. Może zastąpić funkcje autonomicznego chipa TPM.  UWAGA: Wymienione opcje dotyczą komputerów z autonomicznym układem Trusted Platform Module (TPM).
PTT włączone	Umożliwia włączanie i wyłączanie opcji Intel PTT. Opcja PTT włączone jest domyślnie włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji PTT włączone.
Pomiń interfejs fizycznej obecności (PPI) dla poleceń czyszczenia	Opcja Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia umożliwia systemowi operacyjnemu zarządzanie określonymi aspektami modułu PTT. Jeśli ta opcja jest włączona, nie wyświetla się monit o potwierdzenie zmian konfiguracji modułu PTT. Opcja Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia jest domyślnie wyłączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia.
Wyczyść	Włączenie opcji Wyczyść powoduje usunięcie informacji zapisanych w układzie PTT fTPM po wyjściu z systemu BIOS. Po ponownym uruchomieniu komputera ta opcja powraca do stanu wyłączonego. Domyślnie opcja Wyczyść jest wyłączona. Firma Dell Technologies zaleca włączanie opcji Wyczyść tylko wtedy, gdy trzeba wyczyścić dane modułu fTPM PTT.

Tabela 33. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zabezpieczenia (cd.)

Zabezpieczenia	
Intel® Total Memory Encryption	
Szyfrowanie pamięci z wieloma kluczami (do 16 kluczy)	Opcja pełnego szyfrowania pamięci (TME) umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji ochrony pamięci przed atakami fizycznymi, takimi jak zamrażanie czy sondowanie DDR w celu odczytu cykli. Cała pamięć systemowa jest szyfrowana za pomocą bloku TME dołączonego do kontrolera pamięci. System operacyjny/VMM obsługuje do 16 różnych kluczy szyfrowania. Aby włączyć TME, przełącz opcję na WŁ.
Wymazanie danych przy następnym uruchomieniu	
Rozpocznij wymazywanie danych	Wymazywanie danych to operacja bezpiecznego kasowania, która usuwa informacje z urządzenia pamięci masowej.  OSTRZEŻENIE: Operacja bezpiecznego wymazywania usuwa informacje w taki sposób, że nie można ich odtworzyć. Polecenia takie jak usuwanie i formatowanie w systemie operacyjnym mogą spowodować niewidoczność plików w systemie plików. Dane można jednak odtworzyć za pomocą metod analitycznych, ponieważ informacje są nadal obecne na nośniku fizycznym. Funkcja wymazywania danych zapobiega rekonstrukcji, uniemożliwiając odzyskanie danych. Gdy opcja wymazywania danych zostanie włączona, podczas następnego rozruchu wyświetli się monit o wymazanie danych ze wszystkich urządzeń pamięci masowej podłączonych do komputera. Domyślnie opcja Rozpocznij wymazywanie danych jest wyłączona.
Absolute	Absolute Software zapewnia różne rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa komputerowego, z których część wymaga oprogramowania wstępnie zainstalowanego na komputerach firmy Dell i zintegrowanego z systemem BIOS. Aby korzystać z tych funkcji, należy włączyć ustawienie Absolute w systemie BIOS i skontaktować się z firmą Absolute w celu ich skonfigurowania i aktywacji. Opcja Absolute jest domyślnie włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Absolute.  UWAGA: Po aktywowaniu funkcji Absolute nie można wyłączyć integracji Absolute na ekranie konfiguracji systemu BIOS.
Bezpieczeństwo uruchamiania ścieżki rozruchu UEFI	Umożliwia włączanie i wyłączanie wyświetlania przez system monitu o wprowadzenie hasła administratora podczas uruchamiania urządzenia ze ścieżką rozruchu UEFI z menu F12. Domyślnie włączona jest opcja Zawsze, z wyjątkiem wewnętrznego dysku HDD.
Interfejs systemu BIOS z uwierzytelnianiem	
Umożliwia włączanie/wyłączanie interfejsu systemu BIOS z uwierzytelnianiem	Umożliwia włączanie/wyłączanie interfejsu systemu BIOS z uwierzytelnianiem Gdy interfejs Authenticated BIOS jest ustawiony na WŁ., opcję Czyszczenie magazynu certyfikatów można włączyć lub wyłączyć.
Dostęp do starszego interfejsu zarządzania	Umożliwia administratorowi platformy kontrolowanie dostępu za pomocą starszego interfejsu zarządzania.
Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego	Umożliwia sterowanie wykrywaniem ingerencji w urządzenie oprogramowania wewnętrznego. Ta funkcja powiadamia użytkownika o ingerencji w urządzenie oprogramowania wewnętrznego. Gdy ta opcja jest włączona, na ekranie komputerze wyświetlane są komunikaty ostrzegawcze, a w dzienniku zdarzeń systemu BIOS zapisywane jest zdarzenie dotyczące wykrycia ingerencji. Komputer nie uruchomi się ponownie do momentu wyczyszczenia alertu o zdarzeniu.

Tabela 33. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zabezpieczenia (cd.)

Zabezpieczenia	
	Opcja Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego jest domyślnie włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego.
Czyszczenie wykrywania manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego	Ta opcja umożliwia wyczyszczenie zdarzenia i rozruch komputera. Można włączyć lub wyłączyć.

Tabela 34. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Hasła

Hasła	
Hasło administratora	Hasło administratora uniemożliwia nieautoryzowany dostęp do opcji konfiguracji systemu BIOS. Gdy hasło administratora jest ustawione, opcje konfiguracji systemu BIOS można zmodyfikować dopiero po podaniu prawidłowego hasła. Hasło administratora podlega następującym regułom i zależnościom: • Nie można ustawić hasła administratora, jeśli zostały już ustawione hasła do komputera lub do wewnętrznego dysku twardego. • Hasła administratora można używać zamiast hasła do komputera lub hasła do wewnętrznego dysku twardego. • Gdy hasło administratora jest ustawione, należy je podawać podczas aktualizacji oprogramowania wewnętrznego. • Wyczyszczenie hasła administratora powoduje również usunięcie hasła do komputera (jeśli jest ustawione). Firma Dell Technologies zaleca używanie hasła administratora w celu zapobiegania nieautoryzowanym zmianom konfiguracji systemu BIOS.
Hasło systemowe	Hasło systemowe uniemożliwia uruchomienie systemu operacyjnego bez wprowadzenia prawidłowego hasła. Hasło systemowe podlega następującym regułom i zależnościom: • Komputer wyłącza się po około 10 minutach bezczynności na ekranie monitu o podanie hasła do komputera. • Komputer wyłącza się po trzech nieprawidłowych próbach wpisania hasła do komputera. • Komputer wyłącza się po naciśnięciu klawisza Esc na ekranie monitu o podanie hasła systemowego. • Monit o hasło do komputera nie jest wyświetlany po wyjściu komputera z trybu czuwania. Firma Dell Technologies zaleca używanie hasła systemowego w sytuacjach, gdy istnieje prawdopodobieństwo, że komputer może zostać zgubiony lub skradziony.
Hasło urządzenia pamięci masowej  UWAGA: Przedstawione tutaj urządzenie może się różnić w zależności od urządzeń pamięci masowej zainstalowanych na komputerze.	Hasło do urządzenia pamięci masowej można ustawić, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi do przechowywanych na nim danych. Komputer wyświetla monit o podanie hasła do urządzenia pamięci masowej podczas rozruchu w celu odblokowania dysku. Urządzenie pamięci masowej chronione hasłem pozostaje zabezpieczone nawet po wymontowaniu go z komputera lub umieszczeniu w innym komputerze. Uniemożliwia to atakującym dostęp do danych na urządzeniu bez autoryzacji. Hasło do urządzenia pamięci masowej podlega następującym regułom i zależnościom: • Nie można uzyskać dostępu do opcji hasła do urządzenia pamięci masowej, gdy urządzenie jest wyłączone w konfiguracji systemu BIOS. • Komputer wyłącza się po około 10 minutach bezczynności na ekranie monitu o podanie hasła do urządzenia pamięci masowej.

Tabela 34. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Hasła (cd.)

Hasła	• Komputer wyłącza się po trzech nieudanych próbach wpisania hasła do urządzenia pamięci masowej i traktuje to urządzenie jako niedostępne. • Urządzenie pamięci masowej przestaje akceptować próby odblokowania za pomocą hasła po pięciu nieudanych próbach podania hasła do dysku na ekranie konfiguracji systemu BIOS. Aby można było ponowić próbę podania hasła, należy zresetować hasło do urządzenia pamięci masowej. • Komputer traktuje urządzenia pamięci masowej jako niedostępne w przypadku naciśnięcia klawisza Esc na ekranie monitu o podanie hasła. • Monit o hasło do urządzenia pamięci masowej nie jest wyświetlany po wyjściu komputera z trybu czuwania. Gdy zostanie odblokowane przez użytkownika przed przejściem komputera w tryb czuwania, pozostanie odblokowane po wznowieniu pracy komputera z trybu czuwania. • Jeśli hasło do komputera i hasło do urządzenia pamięci masowej są takie same, urządzenie zostanie odblokowane po wprowadzeniu poprawnego hasła systemowego. Firma Dell Technologies zaleca używanie hasła do urządzenia pamięci masowej w celu ochrony przed nieautoryzowanym dostępem do danych.
Hasło właściciela	Hasło właściciela jest zazwyczaj używane, gdy komputer jest wypożyczony lub dzierżawiony i użytkownik końcowy ustawia własne hasło do komputera lub do dysku twardego. Hasło właściciela umożliwia dostęp na wyższym poziomie uprawnień w celu odblokowania komputera po jego zwróceniu. Hasła właściciela nie można ustawić w programie konfiguracji systemu BIOS. Podmiot, do którego należy system, korzysta z narzędzia umożliwiającego ustawienie hasła właściciela. Hasło właściciela podlega następującym regułom i zależnościom: • Hasła właściciela nie można ustawić, gdy jest już ustawione hasło administratora. • Hasła właściciela można używać zamiast hasła administratora, hasła do komputera lub hasła do pamięci masowej.  UWAGA: Hasło do dysku twardego musi zostać ustawione na komputerze z hasłem właściciela. Firma Dell Technologies zaleca, aby hasła właściciela używali tylko właściciele komputera.
Silne hasło	Funkcja silnego hasła wymusza bardziej restrykcyjne reguły dotyczące hasła administratora, hasła właściciela i hasła do komputera. Kiedy ta opcja jest włączona, obowiązują następujące reguły: • Minimalna długość hasła jest ustawiona na 8 znaków. • Hasło musi zawierać co najmniej 1 wielką i 1 małą literę.  UWAGA: Te wymagania nie dotyczą hasła do dysku twardego. Opcja Silne hasło jest domyślnie włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Silne hasło, ponieważ wymaga ona używania bardziej skomplikowanych haseł.
Konfiguracja hasła	Strona Konfiguracja hasła zawiera różne opcje zmiany wymagań dotyczących haseł w systemie BIOS. Można zmienić minimalną i maksymalną długość haseł, a także włączyć wymóg stosowania określonych klas znaków (wielkie litery, małe litery, cyfry, znaki specjalne). Firma Dell Technologies zaleca ustawienie minimalnej długości hasła na co najmniej 8 znaków.
Pominięcie hasła	Opcja Pominięcie hasła umożliwia ponowne uruchomienie komputera z poziomu systemu operacyjnego bez wprowadzania hasła do komputera lub hasła do dysku twardego. Jeśli system operacyjny komputera został uruchomiony, przyjmuje się, że użytkownik podał już prawidłowe hasło do komputera lub hasło do dysku twardego.

Tabela 34. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Hasła (cd.)

Hasła	
	 UWAGA: Ta opcja nie zmienia wymogu wprowadzenia hasła po zamknięciu systemu. Opcja Pominięcie hasła jest domyślnie włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Pominięcie hasła.
Zmiany hasła	
Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator	Opcja Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator w konfiguracji systemu BIOS umożliwia użytkownikowi końcowemu ustawianie i zmienianie hasła systemowego lub hasła do dysku twardego bez podawania hasła administratora. Daje to administratorowi kontrolę nad ustawieniami systemu BIOS, ale umożliwia użytkownikowi końcowemu wybranie własnego hasła. Opcja Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator jest domyślnie wyłączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator.
Zmiany konfiguracji bez hasła administratora	Opcja Zmiany konfiguracji bez hasła administratora umożliwia użytkownikowi końcowemu konfigurowanie urządzeń bezprzewodowych bez podawania hasła administratora. Opcja Zmiany konfiguracji bez hasła administratora jest domyślnie wyłączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji Zmiany konfiguracji bez hasła administratora.
Blokada konfiguracji administratora	Opcja Blokada konfiguracji administratora uniemożliwia użytkownikowi końcowemu wyświetlanie konfiguracji systemu BIOS bez podania hasła administratora (jeśli jest ustawione). Opcja Blokada konfiguracji administratora jest domyślnie wyłączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji Blokada konfiguracji administratora.
Hasło odzyskiwania	Hasło odzyskiwania można używać, gdy właściciel systemu zapomni hasło administratora, hasło systemowe lub hasło do dysku twardego. Kod do odblokowania można uzyskać przez telefon od zespołu pomocy technicznej firmy Dell po potwierdzeniu własności komputera. Kod do odblokowania zastępuje i usuwa istniejące hasło.  UWAGA: W przypadku zastąpienia hasła do dysku twardego za pomocą tej metody dane na dysku twardym zostaną usunięte, jeśli podczas ustawiania hasła włączono funkcję bezpiecznego wymazywania.
Blokada hasła głównego	
Włącz blokadę hasła głównego	Ustawienie Blokada hasła głównego umożliwia wyłączenie funkcji odzyskiwania hasła. Jeśli użytkownik zapomni hasło do komputera, hasło administratora lub hasło do dysku twardego, nie będzie można korzystać z komputera.  UWAGA: Po ustawieniu hasła właściciela opcja blokady hasła głównego nie jest dostępna.  UWAGA: Jeśli jest ustawione hasło do wewnętrznego dysku twardego, należy je wyczyścić przed zmianą opcji Blokada hasła głównego. Opcja Włącz blokadę hasła głównego jest domyślnie wyłączona. Firma Dell nie zaleca włączania ustawienia Blokada hasła głównego, chyba że wdrożono własny system odzyskiwania haseł.

Tabela 34. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Hasła (cd.)

Hasła	
Zezwalaj na resetowanie identyfikatora PSID przez użytkowników innych niż administrator	
Umożliwia zezwalanie na resetowanie identyfikatora PSID przez użytkowników innych niż administrator	Ta opcja umożliwia kontrolowanie dostępu do resetowania identyfikatora zabezpieczeń fizycznych (PSID) dysków twardych NVMe z poziomu narzędzia Dell Security Manager. Kiedy opcja jest wyłączona: jeśli ustawiono hasło administratora systemu BIOS, identyfikator PSID jest chroniony hasłem administratora systemu BIOS, a przed zresetowaniem identyfikatora PSID użytkownik zobaczy monit o wprowadzenie hasła administratora systemu BIOS. Kiedy opcja jest włączona: resetowanie identyfikatora PSID jest dozwolone bez podawania hasła administratora systemu BIOS. Można włączyć lub wyłączyć.

Tabela 35. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Aktualizacje i odzyskiwanie

Aktualizacje i odzyskiwanie	
Odzyskiwanie systemu BIOS z dysku twardego	Umożliwia w pewnych sytuacjach przywrócenie uszkodzonego systemu BIOS z pliku przywracania zapisanego na głównym dysku twardym lub w zewnętrznej pamięci USB. Opcja Odzyskiwanie systemu BIOS z dysku twardego jest domyślnie włączona. i UWAGA: Przywracanie systemu BIOS z dysku twardego nie jest możliwe w przypadku dysków samoszyfrujących (SED). i UWAGA: Odzyskiwanie systemu BIOS jest przeznaczone do naprawy głównego bloku BIOS i nie działa w przypadku uszkodzenia bloku rozruchowego. Ponadto funkcja ta nie może działać w przypadku uszkodzenia bloków EC lub ME albo problemu ze sprzętem. Obraz odzyskiwania musi znajdować się na nieszyfrowanej partycji na dysku.
Obniżenie wersji systemu BIOS	
Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS	Umożliwia ładowanie wcześniejszych wersji oprogramowania wewnętrznego. Opcja Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS jest domyślnie włączona.
SupportAssist OS Recovery	Umożliwia włączanie i wyłączanie kontrolowania rozruchu narzędzia SupportAssist OS Recovery w przypadku niektórych błędów systemu. Opcja SupportAssist OS Recovery jest domyślnie włączona.
BIOSConnect	Umożliwia włączanie i wyłączanie odzyskiwania systemu operacyjnego z usługi w chmurze, jeśli rozruch głównego systemu operacyjnego nie powiódł się określoną liczbę razy (liczba ta jest skonfigurowana jako wartość progowa automatycznego odzyskiwania systemu operacyjnego Dell), a serwisowy system operacyjny nie uruchamia się lub nie jest zainstalowany. Opcja BIOSConnect jest domyślnie włączona.
Próg automatycznego uruchomienia odzyskiwania systemu operacyjnego Dell	Umożliwia kontrolowanie automatycznego rozruchu konsoli SupportAssist System Resolution i narzędzia Dell OS Recovery. Domyślnie opcja Próg automatycznego uruchomienia odzyskiwania systemu operacyjnego Dell ma wartość 2.

Tabela 36. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zarządzanie systemem

Zarządzanie systemem	
Kod Service Tag	Wyświetla kod Service Tag komputera.
Plakietka identyfikacyjna	Umożliwia utworzenie unikatowej plakietki identyfikacyjnej systemu, która pozwala administratorom IT identyfikować dany komputer.

Tabela 36. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zarządzanie systemem (cd.)

Zarządzanie systemem	
	 UWAGA: Po ustawieniu plakietki identyfikacyjnej w systemie BIOS nie można jej zmienić.
Uaktywnianie z sieci LAN	Umożliwia lub uniemożliwia włączanie komputera przez specjalny sygnał z sieci LAN. Opcja Uaktywnianie z sieci LAN jest domyślnie wyłączona.
Automatycznie na czas	Umożliwia ustawianie automatycznego włączanie komputera codziennie lub określonego dnia i o określonej godzinie. Ta opcja może zostać skonfigurowana tylko, jeśli opcja Automatycznie na czas jest ustawiona na wartość Codziennie, Dni tygodnia lub Wybrane dni. Opcja Automatycznie na czas jest domyślnie wyłączona.
Obsługa technologii Intel AMT Komunikaty SERR Data pierwszego uruchomienia Diagnostyka	Włącz obsługę technologii Intel AMT. Włącz komunikaty SERR. Umożliwia ustawienie daty nabycia tytułu własności urządzenia.
Żądania agenta systemu operacyjnego Automatyczne odzyskiwanie przy użyciu autotestu zasilania	Umożliwia włączanie agentów systemu operacyjnego Dell na potrzeby planowania zintegrowanej diagnostyki przy kolejnym uruchomieniu. Włącza opcję Automatyczne odzyskiwanie podczas autotestu zasilania w celu umożliwienia odzyskania systemu BIOS, jeśli komputer przestanie odpowiadać po wykonaniu testu POST (Power-On Self-Test)

Tabela 37. Opcje konfiguracji systemu BIOS – menu Klawiatura

Klawiatura	
Włącz wskaźnik diodowy klawisza NumLock	Umożliwia włączanie i wyłączanie wskaźnika diodowego klawisza NumLock podczas uruchamiania komputera.
Dostęp do klawisza skrótu konfiguracji urządzenia	Umożliwia kontrolowanie dostępu do ekranów konfiguracji urządzeń za pomocą skrótów klawiaturowych podczas uruchamiania komputera. Opcja Dostęp do klawisza skrótu konfiguracji urządzenia jest domyślnie włączona.  UWAGA: To ustawienie steruje tylko modułami Option ROM Intel RAID (CTRL+I), MEBX (CTRL+P) i LSI RAID (CTRL+C). To ustawienie nie wpływa na inne moduły Option ROM przed rozruchem, które obsługują sekwencje klawiszy.

Tabela 38. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zachowanie przed uruchomieniem systemu

Zachowanie przed rozruchem	
Ostrzeżenia i błędy	Umożliwia włączanie i wyłączanie czynności, która ma zostać wykonana po wystąpieniu ostrzeżenia lub błędu. Opcja Monituj przy ostrzeżeniach i błędach jest domyślnie włączona.  UWAGA: Błędy uznane za krytyczne dla działania sprzętu zawsze powodują zatrzymanie komputera.
Wydłuż czas testu POST systemu BIOS	Umożliwia określenie czasu ładowania testu POST (Power-On Self-Test) systemu BIOS. Domyślnie wybrana jest opcja 0 sekund.

Tabela 39. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Wirtualizacja

Obsługa wirtualizacji	
Intel® Trusted Execution Technology (TXT)	

Tabela 39. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Wirtualizacja (cd.)

Obsługa wirtualizacji	
Umożliwia włączenie technologii Intel® Trusted Execution Technology (TXT)	Ta opcja określa, czy monitor maszyny wirtualnej (VM) może wykorzystywać dodatkowe funkcje sprzętowe udostępniane przez technologię Intel® Trusted Execution Technology. W celu skonfigurowania technologii Intel® TXT należy włączyć następujące funkcje: • Moduł TPM (Trusted Platform Module) • Intel® Hyper-Threading • Wszystkie rdzenie procesora (obsługa wielu rdzeni) —® technologia Intel Virtualization Technology. • Intel® VT dla Direct I/O Można włączyć lub wyłączyć
Ochrona DMA	
Włącz ochronę DMA przed rozruchem	Umożliwia sterowanie ochroną DMA przed rozruchem w przypadku portów wewnętrznych i zewnętrznych. Ta opcja nie włącza bezpośrednio ochrony DMA w systemie operacyjnym. UWAGA: Ta opcja nie jest dostępna, gdy ustawienie wirtualizacji dla IOMMU jest wyłączone (VT-d/AMD Vi). Opcja Włącz ochronę DMA przed rozruchem jest domyślnie włączona. Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Włącz ochronę DMA przed rozruchem. UWAGA: Ta opcja jest dostępna tylko ze względu na zgodność, ponieważ niektóre starsze urządzenia nie obsługują DMA.
Włącz ochronę DMA jądra systemu operacyjnego	Umożliwia sterowanie ochroną DMA jądra systemu w przypadku portów wewnętrznych i zewnętrznych. Ta opcja nie włącza bezpośrednio ochrony DMA w systemie operacyjnym. W przypadku systemów operacyjnych, które obsługują ochronę DMA, to ustawienie wskazuje systemowi operacyjnemu, że system BIOS obsługuje tę funkcję. UWAGA: Ta opcja nie jest dostępna, gdy ustawienie wirtualizacji dla IOMMU jest wyłączone (VT-d/AMD Vi). Opcja Włącz ochronę DMA jądra systemu operacyjnego jest domyślnie włączona. UWAGA: Ta opcja jest dostępna tylko ze względu na zgodność, ponieważ niektóre starsze urządzenia nie obsługują DMA.
Tryb zgodności DMA portów wewnętrznych	Jeśli ta opcja jest włączona, system BIOS powiadamia system operacyjny, że porty wewnętrzne nie obsługują DMA.

Tabela 40. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Wydajność

Wydajność	
Intel SpeedStep	
Włącz technologię Intel SpeedStep	Umożliwia dynamiczne dostosowywanie napięcia procesora i częstotliwości rdzeni, co zmniejsza średnie zużycie energii i wydzielanie ciepła. Opcja Włącz technologię wirtualizacji Intel jest domyślnie włączona. UWAGA: Aby wyświetlić tę opcję, włącz opcje serwisowe.
Rejestr adresów podstawowych PCIe z możliwością zmiany rozmiaru (BAR)	
Umożliwia włączanie rejestru adresów podstawowych PCIe z możliwością zmiany rozmiaru (BAR).	Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi rejestru adresów podstawowych (BAR) PCIe z możliwością zmiany rozmiaru.

Tabela 41. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Systemowe rejestry zdarzeń

Systemowe rejestry zdarzeń	
Rejestr zdarzeń BIOS	
Wyczyść rejestr zdarzeń BIOS	Umożliwia wybranie opcji zachowania lub wyczyszczenia rejestru zdarzeń systemu BIOS. Domyślnie wybrana jest opcja Zachowaj rejestr .
Rejestr zdarzeń dotyczących zasilania	
Wyczyść rejestr zdarzeń dotyczących zasilania	Umożliwia wybranie opcji zachowania lub wyczyszczenia rejestru zdarzeń dotyczących zasilania. Domyślnie wybrana jest opcja Zachowaj rejestr .

Aktualizowanie systemu BIOS

Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu komputera. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji. Komputer będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Niedostarczenie klucza odzyskiwania może spowodować utratę danych lub ponowną instalację systemu operacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz artykuł z zasobów bazy wiedzy: [Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach Dell z włączoną funkcją BitLocker](#).

Kroki

1. Przejdź do [witryny Dell Support](#).
2. Przejdź do sekcji **Zidentyfikuj swój produkt lub wyszukaj pomoc techniczną**. W polu wpisz identyfikator produktu, model, zgłoszenie serwisowe lub opis, czego szukasz, a następnie kliknij opcję **Wyszukaj**.
UWAGA: Jeśli nie znasz kodu Service Tag, skorzystaj z SupportAssist, aby automatycznie zidentyfikować komputer. Możesz również użyć identyfikatora produktu lub ręcznie znaleźć model komputera.
3. Kliknij pozycję **Sterowniki i pliki do pobrania**. Rozwiń pozycję **Znajdź sterowniki**.
4. Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
5. Z menu rozwijanego **Kategoria** wybierz pozycję **BIOS**.
6. Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk **Pobierz**, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
7. Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik aktualizacji systemu BIOS.
8. Kliknij dwukrotnie ikonę pliku aktualizacji systemu BIOS i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy w [witrynie Dell Support](#).

Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu

Aby zaktualizować system BIOS na komputerze, na którym jest zainstalowany system operacyjny Linux lub Ubuntu, należy zapoznać się z artykułem [000131486](#) z bazy wiedzy w [witrynie Dell Support](#).

Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows

Informacje na temat zadania

 **OSTRZEŻENIE:** Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu komputera. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji. Komputer będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Niedostarczenie klucza odzyskiwania może spowodować utratę danych lub ponowną instalację systemu operacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz artykuł z zasobów bazy wiedzy: [Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach Dell z włączoną funkcją BitLocker](#).

Kroki

1. Przejdź do [witryny Dell Support](#).
2. Przejdź do sekcji **Zidentyfikuj swój produkt lub wyszukaj pomoc techniczną**. W polu wpisz identyfikator produktu, model, zgłoszenie serwisowe lub opis, czego szukasz, a następnie kliknij opcję **Wyszukaj**.
 **UWAGA:** Jeśli nie znasz kodu Service Tag, skorzystaj z SupportAssist, aby automatycznie zidentyfikować komputer. Możesz również użyć identyfikatora produktu lub ręcznie znaleźć model komputera.
3. Kliknij pozycję **Sterowniki i pliki do pobrania**. Rozwiń pozycję **Znajdź sterowniki**.
4. Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
5. Z menu rozwijanego **Kategoria** wybierz pozycję **BIOS**.
6. Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk **Pobierz**, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
7. Utwórz startowy nośnik USB. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy w [witrynie Dell Support](#).
8. Skopiuj plik programu instalacyjnego systemu BIOS na startowy nośnik USB.
9. Podłącz startowy nośnik USB do komputera, na którym ma zostać wykonana aktualizacja systemu BIOS.
10. Uruchom ponownie komputer i naciśnij klawisz **F12**.
11. Uruchom system z nośnika USB, korzystając z **menu jednorazowego rozruchu**.
12. Wpisz nazwę pliku programu instalacyjnego systemu BIOS i naciśnij klawisz **Enter**. Zostanie wyświetlone okno **narzędzia aktualizacyjnego systemu BIOS**.
13. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć aktualizację systemu BIOS.

Aktualizowanie systemu BIOS w menu jednorazowego rozruchu

Plik aktualizacji pamięci Flash systemu BIOS można uruchomić w systemie Windows za pomocą rozruchowego nośnika USB. Można też zaktualizować system BIOS za pomocą menu jednorazowego rozruchu. Aby zaktualizować system BIOS komputerów, skopiuj plik BIOS XXXX.exe na dysk USB sformatowany w systemie plików FAT32. Następnie uruchom ponownie komputer i przeprowadź rozruch z dysku USB, korzystając z menu jednorazowego rozruchu.

Informacje na temat zadania

 **OSTRZEŻENIE:** Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji. Komputer będzie go wymagał przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w zasobach bazy wiedzy w [witrynie Dell Support](#).

Aktualizacje systemu BIOS

Aby sprawdzić, czy aktualizacja systemu BIOS jest dostępna jako opcja rozruchu, można uruchomić komputer z menu **jednorazowego rozruchu**. Jeśli opcja znajduje się na liście, system BIOS można zaktualizować przy użyciu tej metody.

Aby zaktualizować system BIOS za pomocą menu jednorazowego rozruchu, przygotuj następujące elementy:

- Nośnik USB sformatowany w systemie plików FAT32 (napęd nie musi być urządzeniem rozruchowym).
- Plik wykonywalny systemu BIOS pobrany z witryny internetowej Dell Support i skopiowany do katalogu głównego nośnika USB.
- Zasilacz prądu zmiennego musi być podłączony do komputera.

- Działająca bateria systemowa niezbędna do aktualizacji systemu BIOS

Wykonaj następujące czynności, aby przeprowadzić aktualizację systemu BIOS za pomocą menu jednorazowego rozruchu:

OSTRZEŻENIE: Nie wyłączaj komputera podczas procesu BIOS Flash Update. Jeśli wyłączysz komputer, jego ponowne uruchomienie może nie być możliwe.

Kroki

1. Wyłącz komputer i podłącz dysk USB zawierający plik aktualizacji systemu BIOS.
2. Włącz komputer i naciśnij klawisz F12, aby uzyskać dostęp do menu **jednorazowego rozruchu**. Wybierz opcję **Aktualizacja systemu BIOS** za pomocą myszy lub klawiszy strzałek, a następnie naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlone menu narzędzia aktualizacji systemu BIOS.
3. Kliknij pozycję **Aktualizuj z pliku**.
4. Wybierz zewnętrzne urządzenie USB.
5. Po wybraniu pliku kliknij dwukrotnie docelowy plik aktualizacji, a następnie naciśnij przycisk **Prześlij**.
6. Kliknij opcję **Aktualizuj system BIOS**. Komputer uruchomi się ponownie, aby zaktualizować system BIOS.
7. Po zakończeniu procesu BIOS Flash Update komputer znowu uruchomi się ponownie.

Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

OSTRZEŻENIE: Hasła stanowią podstawowe zabezpieczenie danych w komputerze.

OSTRZEŻENIE: Sprawdź, czy komputer jest zablokowany, gdy nie jest używany. Jeśli komputer zostanie pozostawiony bez nadzoru, osoby postronne mogą uzyskać dostęp do przechowywanych w nim danych.

Tabela 42. Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Typ hasła	Opis
Hasło systemowe	Hasło, które należy wprowadzić, aby uruchomić system operacyjny.
Hasło konfiguracji systemu	Hasło, które należy wprowadzić, aby uzyskać dostęp i modyfikować ustawienia systemu BIOS w komputerze.

W celu zabezpieczenia komputera można utworzyć hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.

UWAGA: Funkcja hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu jest domyślnie wyłączona.

Przypisywanie hasła konfiguracji systemu

Wymagania

Przypisanie nowego hasła systemowego lub hasła administratora jest możliwe tylko wtedy, gdy stan jest ustawiony na **Nieustawione**. Aby uruchomić program konfiguracji systemu BIOS, naciśnij klawisz F2 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

Kroki

1. Na ekranie **System BIOS** lub **Konfiguracja systemu** wybierz opcję **Zabezpieczenia** i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran **Zabezpieczenia**.
2. Wybierz opcję **Hasło systemowe/administratora** i wprowadź hasło w polu **Wprowadź nowe hasło**.
Hasło systemowe musi spełniać następujące warunki:
 - Hasło może zawierać do 32 znaków.
 - Hasło musi zawierać co najmniej jeden znak specjalny: "(! " # \$ % & ' * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | })"
 - Hasło może zawierać cyfry od 0 do 9.
 - Hasło może zawierać litery od A do Z (od a do z).
3. Wpisz wprowadzone wcześniej hasło systemowe w polu **Potwierdź nowe hasło** i kliknij **OK**.
4. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany.

Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego lub hasła konfiguracji systemu

Wymagania

Przed przystąpieniem do usuwania lub zmiany hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy się upewnić, że opcja **Stan hasła** jest ustawiona jako Odblokowane w programie konfiguracji systemu. Jeśli opcja **Stan hasła** jest ustawiona na Zablokowane, nie można usunąć ani zmienić istniejącego hasła systemowego lub hasła konfiguracji. Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz F2 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

Kroki

1. Na ekranie **System BIOS** lub **Konfiguracja systemu** wybierz opcję **Zabezpieczenia systemu** i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran **Zabezpieczenia systemu**.
2. Na ekranie **Zabezpieczenia systemu** upewnij się, że dla opcji **Stan hasła** jest wybrane ustawienie Odblokowane.
3. Wybierz opcję **Hasło systemowe**. Zmień lub usuń istniejące hasło systemowe, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
4. Wybierz opcję **Hasło konfiguracji systemu**. Zmień lub usuń istniejące hasło konfiguracji systemu, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.

 **UWAGA:** W przypadku zmiany hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy ponownie wprowadzić nowe hasło po wyświetleniu monitu. W przypadku usuwania hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy potwierdzić usunięcie po wyświetleniu monitu.

5. Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.
6. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany i zamknąć program **konfiguracji systemu**. Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

Czyszczenie ustawień CMOS

Informacje na temat zadania

 **OSTRZEŻENIE:** Wyczyszczenie ustawień CMOS powoduje zresetowanie ustawień systemu BIOS na komputerze.

Kroki

1. Wymontuj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.
2. Wymontuj [lewą pokrywę boczną](#).
3. Wymontuj [baterię pastylkową](#).
4. Wymontuj [baterię pastylkową](#).
5. Odczekaj minutę.
6. Zainstaluj [baterię pastylkową](#).
7. Zainstaluj [pokrywę baterii pastylkowej](#).
8. Zainstaluj [lewą pokrywę boczną](#).
9. Zainstaluj [osłonę kabli](#), jeśli występuje w konfiguracji.

Czyszczenie hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu

Informacje na temat zadania

W celu wyczyszczenia hasła systemowego lub hasła dostępu do ustawień systemu skontaktuj się z działem pomocy technicznej firmy Dell. Dane kontaktowe znajdziesz w sekcji dotyczącej [kontaktu z pomocą techniczną](#).

 **UWAGA:** Informacje na temat resetowania haseł systemu Windows lub aplikacji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z systemem Windows lub aplikacjami.

Rozwiązywanie problemów

Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu

Informacje na temat zadania

Test diagnostyczny SupportAssist obejmuje całościowe sprawdzenie elementów sprzętowych. Przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu Dell SupportAssist jest wbudowany w systemie BIOS i uruchamiany wewnętrznie przez system BIOS. Wbudowana diagnostyka systemu zawiera opcje dotyczące określonych urządzeń i grup urządzeń, które umożliwiają:

- Uruchamianie testów automatycznie lub w trybie interaktywnym.
- Powtarzanie testów.
- Wyświetlanie i zapisywanie wyników testów.
- Przeprowadź dokładne testy, aby dodać więcej opcji i uzyskać szczegółowe informacje o wszystkich urządzeniach, które uległy awarii.
- Wyświetlanie komunikatów o stanie z informacjami o pomyślnym zakończeniu testów.
- Wyświetlanie komunikatów o błędach z informacjami o problemach wykrytych podczas testowania sprzętu.

 **UWAGA:** Testy niektórych urządzeń wymagają interwencji użytkownika. Podczas wykonywania testów diagnostycznych nie należy odchodzić od komputera.

Więcej informacji można znaleźć w artykule bazy wiedzy [000181163](#).

Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist

Kroki

1. Włącz komputer.
2. Podczas uruchamiania komputera naciśnij klawisz F12.
3. Na ekranie menu startowego wybierz opcję **Diagnostyka**.
Rozpocznie się szybki test diagnostyczny.
 **UWAGA:** Aby uzyskać więcej informacji na temat uruchamiania przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist na określonym urządzeniu, odwiedź [witrynę Dell Support](#).
4. W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów.
Zanotuj wyświetlone kody błędów oraz numery weryfikacyjne i skontaktuj się z firmą Dell.

Wbudowany autotest zasilacza (BIST)

Wbudowany autotest (BIST) pomaga ustalić, czy zasilacz działa. Aby uruchomić autotesty diagnostyczne zasilacza komputera stacjonarnego lub all-in-one, zapoznaj się z artykułem z bazy wiedzy w [witrynie Dell Support](#).

Systemowe lampki diagnostyczne

W tej sekcji wymieniono kontrolki diagnostyczne systemu Dell Pro Tower QCT1250.

Poniższa tabela przedstawia różne sekwencje migania serwisowych diod LED oraz powiązane problemy. Kody lampek diagnostycznych składają się z dwucyfrowej liczby, a cyfry są rozdzielane przecinkami. Cyfra oznacza wzór migania. Pierwsza cyfra pokazuje liczbę mignięć w kolorze bursztynowym, a druga cyfra pokazuje liczbę mignięć w kolorze białym. Dioda serwisowa LED miga w następujący sposób:

- Liczba mignięć lampki serwisowej LED jest równa wartości pierwszej cyfry, po czym lampka na chwilę gaśnie.

- Następna seria mignięć oznacza wartość drugiej cyfry.
- Potem dioda serwisowa LED gaśnie na dłuższą chwilę.
- Po drugiej przerwie wzór migania się powtarza.

Tabela 43. Znaczenie kontrolek diagnostycznych

Schemat migania lampek diagnostycznych (kolor bursztynowy, biały)	Opis problemu
1,1	Awaria wykrywania modułu TPM
1,2	Nienaprawialny błąd SPI Flash
1,5	EC nie może zaprogramować bezpiecznika i-Fuse
1,6	Ogólny kod wyświetlany w razie nieprzetworzonego błędu kodu EC
1,7	Pamięć flash bez funkcji RPMC w systemie z włączoną funkcją Boot Guard
1,8	Sygnał „katastrofalnego błędu” chipsetu
2,1	Błąd konfiguracji procesora lub awaria procesora
2,2	Płyta główna: awaria systemu BIOS lub pamięci ROM (Read Only Memory).
2,3	Nie wykryto pamięci lub pamięci RAM (Random Access Memory)
2,4	Awaria pamięci lub pamięci RAM (Random-Access Memory)
2,5	Zainstalowano nieprawidłową pamięć
2,6	Błąd płyty głównej / chipsetu
2,7	Awaria wyświetlacza LCD — komunikat SBIOS
2,8	Wyświetlenie awarii szyny zasilającej na płycie głównej
3,1	Awaria baterii CMOS
3,2	Awaria PCI, karty graficznej lub chipa grafiki
3,3	Nie odnaleziono obrazu przywracania
3,4	Obraz przywracania systemu jest nieprawidłowy
3,5	Błąd szyny zasilania EC
3,6	System SBIOS wykrył uszkodzenie pamięci Flash
3,7	Upłynął limit czasu oczekiwania (timeout) na odpowiedź ME na komunikat HECI
4,1	Awaria szyny zasilającej pamięci DIMM
4,2	Problem z podłączeniem kabla zasilania procesora

Przywracanie systemu operacyjnego

Jeśli komputer nie jest w stanie uruchomić systemu operacyjnego nawet po kilku próbach, automatycznie uruchamia się narzędzie Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery to autonomiczne narzędzie, które jest wstępnie instalowane na wszystkich komputerach firmy Dell z systemem operacyjnym Windows. Składa się ono z narzędzi ułatwiających diagnozowanie i rozwiązywanie problemów, które mogą wystąpić przed uruchomieniem systemu operacyjnego komputera. Umożliwia zdiagnozowanie problemów ze sprzętem, naprawę komputera, wykonanie kopii zapasowej plików i przywrócenie komputera do stanu fabrycznego.

Narzędzie można również pobrać z witryny pomocy technicznej Dell Support, aby rozwiązywać problemy z komputerem, gdy nie można uruchomić podstawowego systemu operacyjnego z powodu awarii oprogramowania lub sprzętu.

Więcej informacji na temat narzędzia Dell SupportAssist OS Recovery zawiera *przewodnik użytkownika narzędzia Dell SupportAssist OS Recovery* dostępny w sekcji [Narzędzia ułatwiające serwisowanie w witrynie Dell Support](#). Kliknij przycisk **SupportAssist**, a następnie kliknij polecenie **SupportAssist OS Recovery**.

i UWAGA: Systemy Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 i Dell ThinOS 10 nie obsługują narzędzia Dell SupportAssist. Aby uzyskać więcej informacji na temat odzyskiwania systemu ThinOS 10, zobacz [Tryb odzyskiwania przy użyciu R-Key](#).

Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)

Funkcja resetowania zegara czasu rzeczywistego (RTC) umożliwia użytkownikowi lub pracownikowi serwisu przywrócenie działania nowszych modeli komputerów Dell Pro i Dell Pro Max w przypadku **problemów brakiem testu POST, brakiem rozruchu lub brakiem zasilania**. Procedurę resetowania zegara RTC można zainicjować tylko wtedy, gdy komputer jest wyłączony i podłączony do zasilania sieciowego. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 25 sekund. Zegar RTC zostanie zresetowany po zwolnieniu przycisku zasilania.

 **UWAGA:** Jeśli w trakcie procedury zostanie odłączone zasilanie sieciowe lub przycisk zasilania pozostanie naciśnięty przez ponad 40 sekund, resetowanie zegara RTC zostanie przerwane.

Zresetowanie zegara RTC powoduje przywrócenie domyślnych ustawień systemu BIOS, wyłączenie technologii Intel vPro oraz zresetowanie daty i godziny komputera. Resetowanie zegara RTC nie wpływa na następujące elementy:

- Kod Service Tag
- Plakietka identyfikacyjna
- Znacznik tytułu własności
- Hasło administratora
- Hasło systemowe
- Hasło pamięci masowej
- Kluczowe bazy danych
- Systemowe rejestry zdarzeń

 **UWAGA:** Konto vPro administratora IT oraz hasło w komputerze zostaną wyłączone. Należy ponownie przeprowadzić proces instalacji i konfiguracji, aby ponownie podłączyć komputer do serwera vPro.

Poniższe elementy mogą zostać lub nie zostać zresetowane w zależności od opcji BIOS wybranych przez użytkownika:

- Lista startowa
- Włącz opcjonalne pamięci ROM w trybie Legacy
- Włącz bezpieczny rozruch
- Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS

Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych

Zalecane jest utworzenie dysku odzyskiwania, aby rozwiązywać problemy, które mogą wystąpić w systemie Windows. Firma Dell zapewnia różne opcje odzyskiwania systemu operacyjnego Windows na komputerze marki Dell. Więcej informacji zawiera sekcja [Opcje nośników kopii zapasowych i odzyskiwania systemu Windows na urządzeniach Dell](#).

Wyłączanie i włączanie sieci

Informacje na temat zadania

Jeśli komputer nie ma dostępu do Internetu z powodu problemów z łącznością sieciową, zresetuj urządzenia sieciowe w następujący sposób:

Kroki

1. Wyłącz komputer.
2. Wyłącz modem.

 **UWAGA:** Niektórzy dostawcy usług internetowych (ISP) dostarczają modem z routerem jako jedno urządzenie.

3. Wyłącz router bezprzewodowy.
4. Poczekać 30 sekund.
5. Włącz router bezprzewodowy.
6. Włącz modem.
7. Włącz komputer.

Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Aby uzyskać informacje i pomoc dotyczącą korzystania z produktów i usług firmy Dell, można skorzystać z następujących zasobów internetowych:

Tabela 44. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania	Lokalizacja zasobów
Informacje o produktach i usługach firmy Dell	Witryna Dell
Porady	
Kontakt z pomocą techniczną	W usłudze wyszukiwania systemu Windows wpisz Contact Support , a następnie naciśnij klawisz Enter.
Pomoc online dla systemu operacyjnego	Witryna pomocy technicznej dotyczącej systemu Windows Witryna pomocy technicznej dotyczącej systemu Linux
Dostęp do najważniejszych rozwiązań, diagnostyki, sterowników i plików do pobrania, a także filmów, podręczników i dokumentów z informacjami dotyczącymi danego komputera.	Komputer Dell jest oznaczony unikalnym kodem Service Tag lub kodem obsługi ekspresowej. Zasoby wsparcia dotyczące komputera Dell można znaleźć, wpisując kod Service Tag lub kod obsługi ekspresowej w witrynie Dell Support . Więcej informacji na temat znajdowania kodu Service Tag zawiera artykuł Znajdowanie kodu Service Tag komputera .
Artykuły z bazy wiedzy firmy Dell	1. Przejdź do witryny Dell Support. 2. Na pasku menu w górnej części strony pomocy technicznej wybierz opcję Pomoc techniczna > Biblioteka pomocy technicznej. 3. W polu wyszukiwania na stronie Biblioteki pomocy technicznej wpisz słowo kluczowe, temat lub numer modelu, a następnie kliknij lub stuknij ikonę wyszukiwania, aby wyświetlić powiązane artykuły.

Kontakt z firmą Dell

Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell, przejdź do witryny [Dell Support](#).

 **UWAGA:** Dostępność usług może się różnić w zależności od kraju lub regionu i produktu.

 **UWAGA:** Jeśli nie masz aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe możesz znaleźć na fakturze, w dokumentacji dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.