

# Przewodnik Szybkiej Instalacji

Jednostka

AS3302T v2 / AS3304T v2

## Innholdsfortegnelse

<b>MERKNADER .....</b>	<b>3</b>
<b>SIKKERHETSFORHOLDSREGLER.....</b>	<b>4</b>
<b>1. ZAWARTOŚĆ.....</b>	<b>5</b>
<b>2. EKSTRAUTSTYR .....</b>	<b>7</b>
<b>3. MASKINVAREINSTALLASJONSVEILEDNING .....</b>	<b>8</b>
NØDVENDIG VERKTØY FOR INSTALLASJON AV HARDDISK .....	8
INSTALACJA DYSKÓW TWARDYCH.....	8
ZABEZPIECZANIE KABLA ZASILAJĄCEGO .....	10
POŁĄCZENIE I ZASILANIE.....	13
<b>4. INSTALACJA OPROGRAMOWANIA .....</b>	<b>14</b>
INSTALACJA Z POBIERZ CENTRUM .....	14
WEB-INSTALLASJON.....	16
MONTERING VED HJELP AV EN MOBIL ENHET .....	17
<b>5. DODATEK .....</b>	<b>19</b>
DIODY LED .....	19
PRZEDNI PANEL.....	20
PANEL TYLNY .....	21
SLÅ AV NAS-EN .....	22
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	23

## Merknader

---



### FCC-erklæring

Denne enheten samsvarer med FCC-reglene, del 15. Bruk er underlagt de følgende to betingelser:

- ➔ Enheten skal ikke skape skadelige forstyrrelser.
- ➔ Enheten må godta mottatt interferens, medregnet interferens som kan forårsake uønsket drift.

Dette utstyret er testet og funnet å være overensstemmende med grensene for digitalt utstyr, klasse A, i henhold til del 15 i reglene fra Federal Communications Commission (FCC). Disse grensene er utformet for å gi fornuftig beskyttelse mot skadelige forstyrrelser ved installasjon i et hjem. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjonsutstyr. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens med radio- eller TV-mottak, noe som kan fastsettes ved å slå på og av utstyret, anbefales brukeren å forsøke å korrigere interferensen ved bruk av et eller flere av de følgende tiltakene:

- ➔ Vri på eller flytt mottakerantennen.
- ➔ Øk avstanden mellom apparatet og mottakeren.
- ➔ Sett utstyret inn i en stikkontakt på en annen kurs enn den mottakeren er koblet til.
- ➔ Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av den parten som er ansvarlig for å overholde standardene, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret.

### CE-merkeadvarel



### CE-merking for enheter uten trådløst nettverk / Bluetooth

Den leverte versjonen av denne enheten er i samsvar med kravene i EEC-direktivene 2004/108/EF "Elektromagnetisk kompatibilitet" og IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Sikkerhet for utstyr for informasjonsteknologi".

## Sikkerhetsforholdsregler

---

Følgende forholdsregler for sikkerhet vil øke levetiden for NAS-en. Overhold alle forholdsregler og instruksjoner.

### Elektrisitet og sikkerhet

- ➔ Koble produktet fra strømkilden før rengjøring.
- ➔ Bruk bare den medfølgende strømadapteren. Bruk av andre strømadaptere kan skade enheten.
- ➔ Pass på at strømadapteren settes inn en stikkontakt med riktig merkestrøm. Se etiketten på strømforsyningen for å kontrollere merkestrøm.

### Driftssikkerhet







- ➔ IKKE plasser produktet på et sted der det kan bli vått.
- ➔ Plasser produktet på et flatt og stabilt underlag.
- ➔ Bruk produktet i miljøer med en omgivelsestemperatur mellom 0 °C og 40 °C.
- ➔ IKKE blokker luftventilene på kabinettet til produktet. Alltid pass på at dette produktet har skikkelig ventilasjon.
- ➔ IKKE sett gjenstander eller søl væske inn i lufteventilene. Hvis du opplever tekniske problemer med produktet, må du kontakte en kvalifisert tekniker eller forhandleren. IKKE forsøk å reparere produktet selv.



IKKE kast dette produktet sammen med husholdningsavfall. Produktet er konstruert for å tilrettelegge for korrekt gjenbruk av deler og resirkulering. Symbolet med en søppeldunk med kryss over betyr at produktet (elektrisk og elektronisk utstyr) ikke må kastes med kommunalt avfall. Kontakt lokale myndigheter for reguleringer om avhending av elektroniske produkter.

# 1. Zawartość

Jednostka: AS3302T v2, AS3304T v2

Jednostka	 AS3302T v2	 AS3304T v2
 Przewód zasilający	x1	x1
 Zasilacz	x1	x1
 Przewód sieciowy RJ45	x1	x1
 Śruby do dysk 2.5"	x8	x16
 Uchwyt przewodu zasilającego	x1	x1



**Przewodnik Szybkiej  
Instalacji**

x1

x1

## 2. Ekstrautstyr

---

Elementene nedenfor kan kjøpes hos locale forhandlere og i tilbehørsbutikken til ASUSTOR (<http://shop.asustor.com>).

### 3. Maskinvareinstallasjonsveiledning

Alle data som er lagret på harddisken(e), blir slettet og KAN IKKE tilbakeføres. Sikkerhetskopier alle viktige data før du initierer systemet.

#### Nødvendig verktøy for installasjon av harddisk

- Minst én 3,5 tomers SATA-harddisk. (Du finner en liste over kompatible harddisker på <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

#### Instalacja dysków twardej

1. Zdejmij przedni panel, tak jak na poniższym obrazku.

**AS3302T v2**



**AS3304T v2**



2. Przy pomocy zatrzasku wyciągnij tackę dysku z kieszeni dyskowej.

**AS3302T v2**



**AS3304T v2**



3. Włóż dysk twardy na tackę dysku.

- ✓ **By zainstalować dysk 3½"**, usuń dwie szyny po obu stronach tacki dyskowej. Następnie umieść w niej dysk i dopasuj oraz nałóż przednio usunięte szyny, by zabezpieczyć dysk. Teraz umieść go w serwerze.

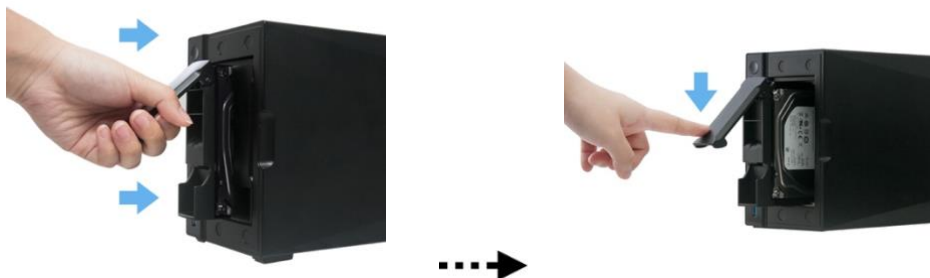


- ✓ **By zainstalować dysk 2½"**, usuń dwie szyny po obu stronach tacki dyskowej. Wyrównaj i ułóż dysk twardy zgodnie z czterema otworami podpisanymi jako 2.5", złączką SATA skierowaną na zewnątrz. Cały czas trzymając dysk twardy i tackę dopasowane, odwróć ją i zabezpiecz dysk dokręcając cztery śruby M3, tak jak na rysunku poniżej. Śruby są załączone w zestawie.



4. Wsuń tackę dyskową w szyny kieszeni dyskowej. Z pomocą zatrzasku delikatnie pchnij tackę w pełni wsuwając ją w kieszeń. Zabezpiecz dysk oraz tackę wciskając zatrzask, który powinien się łatwo zamknąć oraz słyszalnie "pstryknąć". Upewnij się, że tacka jest wepchnięta do końca kieszeni dyskowej przed próbą zabezpieczenia jej zatrzaskiem.

**AS3302T v2**



AS3304T v2



5. Ponownie nałóż przedni panel.

AS3302T v2



AS3304T v2



## Zabezpieczanie kabla zasilającego

**Pamiętaj:** Możesz wykorzystać załączone mocowanie kabla zasilającego, aby utrzymać go w jednym miejscu. Zwłaszcza gdy obawiasz się jego odłączenia w razie przenoszenia serwera NAS.

- Przypnij mocowanie kabla zasilającego tak jak na poniższej grafice.

AS3302T v2



AS3304T v2



Serwer NAS może zawierać opaskę kablową, którą można przymocować do serwera NAS w celu zabezpieczenia kabla zasilającego. Aby uzyskać instrukcje instalacji, wykonaj poniższe czynności.

- Wyjmij uchwyt z kartonika z akcesoriami.



- Przymocuj uchwyt do przewodu jak pokazano na poniższym obrazku.



- Wykręć śrubę mocującą wentylator.

AS3302T v2



AS3304T v2



- Umieść uchwyt nad otworem po wykręconej śrubie. Przymocuj uchwyt poprzez ponowne przykręcenie śruby.

**AS3302T v2**



**AS3304T v2**

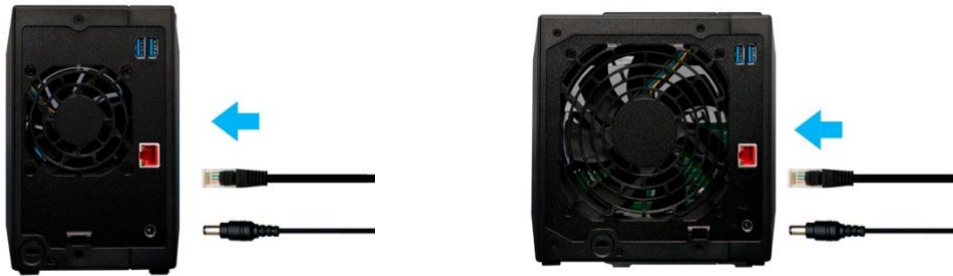


## Połączenie i zasilanie

1. Podłącz serwer do zasilania

**AS3302T v2**

**AS3304T v2**



2. Podłącz serwer do swojego routera, switcha lub huba przy pomocy kabla ethernetowego.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na około 2 sekundy, aż błękitna dioda zasilania się zaświeci. Oznacza to, że serwer NAS jest podłączony do prądu i ma zasilanie. Gdy tak będzie, zielona dioda statusu będzie migać, a niebieska dioda sieci również będzie się świecić.

**AS3302T v2**

**AS3304T v2**



4. Serwer NAS będzie gotowy do pracy, gdy tylko zieloną diodę status przestanie migać i będzie się stale świecić. W tym momencie powinieneś również usłyszeć "piknięcie" systemowego sygnalizatora. Instalowanie sprzętu zostało ukończone. Przejdź teraz do instrukcji instalacji oprogramowania, aby skonfigurować ustawienia systemowe.

## 4. Instalacja oprogramowania

Możesz wybrać jedną z trzech metod instalacji. Velg metoden som passer best for deg, kan du gå til nedlastingsdelen på ASUSTOR-nettsiden (<http://www.asustor.com/service/downloads>) for å laste ned den nyeste programvaren.

### Instalacja z pobierz centrum

#### Windows-brukere

- Når ASUSTOR Control Center er installert, vil den automatisk begynne å søke etter ASUSTOR NAS-enheter på nettverket.

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Ready	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Ready	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Ready	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Ready	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Ready	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Ready	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Ready	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Ready	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Ready	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Ready	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Ready	

- Velg NAS-en fra listen, og følg instruksjonene i installasjonsveiviseren for å fullføre konfigureringen.

**Inicjalizacja systemu**

To begin, you will need to initialize your NAS. Initialization is easy and covers several settings and features including appearance, time and date, security, storage volume settings, registration and app installation. All of these settings can be changed after initialization.

**Appearance**

Light  Dark

**Ustawienia systemowe**

Szybka konfiguracja  Instalacja niestandardowa

Wykorzystuje optymalne ustawienia zgodnie z ustawieniami komputera i zainstalowanymi dyskami twardeymi. (zalecane)

Skonfiguruj ustawienia ręcznie krok po kroku.

Polski

>

## Mac-brukere

- Når ASUSTOR Control Center er installert, vil den automatisk begynne å søke etter ASUSTOR NAS-enheter på nettverket.

Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q6	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	--
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T...	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6302T-CD CF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jjnnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

- Velg NAS-en fra listen, og følg instruksjonene i installasjonsveiviseren for å fullføre konfigureringen.

**Inicjalizacja systemu**

To begin, you will need to initialize your NAS. Initialization is easy and covers several settings and features including appearance, time and date, security, storage volume settings, registration and app installation. All of these settings can be changed after initialization.

**Appearance**

Light  Dark

**Ustawienia systemowe**

Szybka konfiguracja  Instalacja niestandardowa

Wykorzystuje optymalne ustawienia zgodnie z ustawieniami komputera i zainstalowanymi dyskami twardymi. (zalecane)

Skonfiguruj ustawienia ręcznie krok po kroku.

Polski

## Web-installasjon


1. Hvis du allerede vet IP-adressen til NAS-en, kan du åpne en nettleser og skrive inn IP-adressen (for eksempel: <http://192.168.1.168:8000>) for å starte initialisering.
2. Følg instruksjonene i installasjonsveiviseren til å fullføre konfigureringen.

Polski ▾

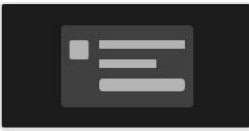
### Inicjalizacja systemu

To begin, you will need to initialize your NAS. Initialization is easy and covers several settings and features including appearance, time and date, security, storage volume settings, registration and app installation. All of these settings can be changed after initialization.

#### Appearance




Light




Dark

#### Ustawienia systemowe



**Szybka konfiguracja**

Wykorzystuje optymalne ustawienia zgodnie z ustawieniami komputera i zainstalowanymi dyskami twardymi.  
(zalecane)



**Instalacja niestandardowa**


Skonfiguruj ustawienia ręcznie krok po kroku.

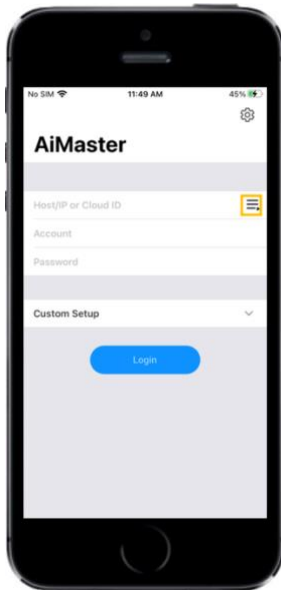
➤

## Montering ved hjelp av en mobil enhet

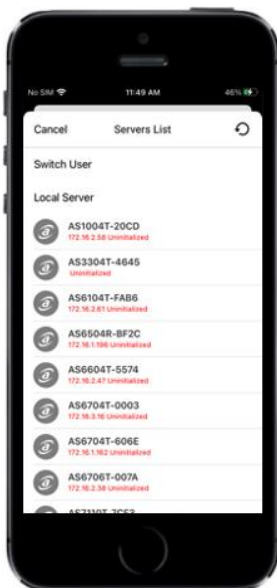
1. Søk etter «AiMaster» i Google Play eller Apple App Store. Du kan også skanne QR-kodene under. Last ned og installer den mobile AiMaster-appen på den mobile enheten.



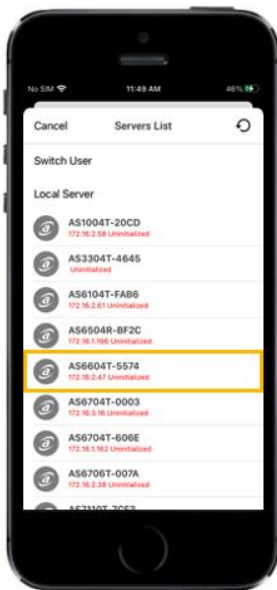
2. Sørg for at den mobile enheten er koblet til det samme lokale nettverket som NAS-en er koblet til.
3. Deretter åpner du AiMaster du og velger -ikonet fra verktøylinjen øverst på skjermen.



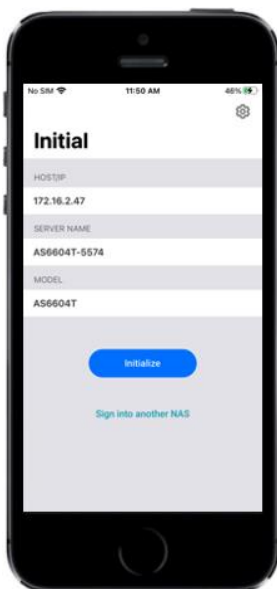
4. Velg [**Auto Discovery (Automatisk søk)**]. AiMaster vil nå søke etter NAS-en på det lokale nettverket.



5. Velg NAS-en fra listen som vises.



6. Velg **[Start Initialization (Start initialisering)]** å starte installasjonen. Følg anvisningene for å fullføre konfigurasjonen.



## 5. Dodatek

### Diody LED

AS3302T v2

AS3304T v2



- 1 Dioda zasilania
  - 2 Dioda systemowa
  - 3 Dioda sieciowa
- 4 Dioda USB
  - 5 Dioda dysku twardego

Diody LED	Kolor	Stan	Opis
Dioda zasilająca	Niebieski	stała	Zasilanie włączone
	Pomarańczowy	mruga co 10 sekund	Tryb nocny
Dioda systemowa	Zielony	mrugająca	Włączanie zasilania
		stała	System gotowy
Dioda sieciowa	Niebieski	stała	1G Port sieciowy podłączony

	Purpura	stała	2.5G Port sieciowy podłączony
Dioda USB	Zielony	stała	Urządzenie USB podłączone do NAS jest gotowe
		mrugająca	Uzyskiwanie dostępu
Dioda dysku twardego	Zielona	stała	Dysk twardey gotowy
		mrugająca	Uzyskiwanie dostępu
		mruga co 10 sekund	Hibernacji dysku
	Czerwona	stała	Nieprawidłowość dysku twardego

## Przedni panel

AS3302T v2

AS3304T v2



- 1** Przycisk zasilania
- 2** Przycisk One Touch Backup
- 3** Port USB 3.2 Gen 1
- 4** HDD1

- 5** HDD2
- 6** HDD3
- 7** HDD4

## Panel tylny

AS3302T v2



AS3304T v2



- 1 Port USB 3.2 Gen 1
- 2 Port 2.5 Gigabit RJ-45
- 3 Przycisk Reset

- 4 Wejście prądu stałego
- 5 Wentylator systemowy
- 6 K-Lock

## Slå av NAS-en

- Kontroller innstillingen for strømknappen som vist i illustrasjonen nedenfor. Du kan bestemme om du vil at NAS-en skal slås av eller gå i hvilemodus når strømknappen holdes nede i 1,5 sekunder. Du får tilgang til denne innstillingen fra ADM ved å velge: [Innstillinger] → [Maskinvare] → [Strøm] → [Innstillinger].

The screenshot shows the 'Ustawienia' (Settings) page in the ADM interface, specifically the 'Zasilanie' (Power) tab. The left sidebar lists various settings categories, with 'Hardware' selected. The main content area is divided into sections: 'Tryb konfiguracji EuP' (EuP configuration mode), 'Ustawienia' (Settings), and 'Harmonogram zasilania' (Power schedule).

In the 'Ustawienia' section, the 'Włącz' (On) radio button is selected. Below it, a dropdown menu is set to 'Wyłącz NAS' (Turn off NAS), which is highlighted with a yellow box. The text next to it reads: 'Gdy przycisk zasilania jest przytrzymany przez 1,5 sekundy:'. Below this, another dropdown menu is set to 'Zachowaj poprzedni' (Keep previous).

A warning message in red text states: 'Uwaga: Aby zachować harmonogram zasilania funkcji Wake on LAN i Wake on WAN, po przywróceniu zasilania serwera NAS należy włączyć go co najmniej raz.' (Note: To maintain the power schedule of the Wake on LAN and Wake on WAN functions, after restoring the power of the NAS server, you must turn it on at least once.)

The 'Harmonogram zasilania' section has buttons for 'Dodaj' (Add), 'Edytuj' (Edit), and 'Usuń' (Delete). Below these is a table with columns: 'Dzień' (Day), 'Włącz' (On), 'Wyłącz' (Off), 'Restart', and 'Uśpij' (Sleep). The table is currently empty.

A blue 'Zastosuj' (Apply) button is located at the bottom right of the settings area.

- Hold ned strømknappen i 1,5 sekunder. Du skal høre et «pip» fra summeren på systemet. Slipp knappen, så vil NAS-en enten slås av eller gå i hvilemodus, avhengig av innstillingen.

**AS3302T v2**



**AS3304T v2**

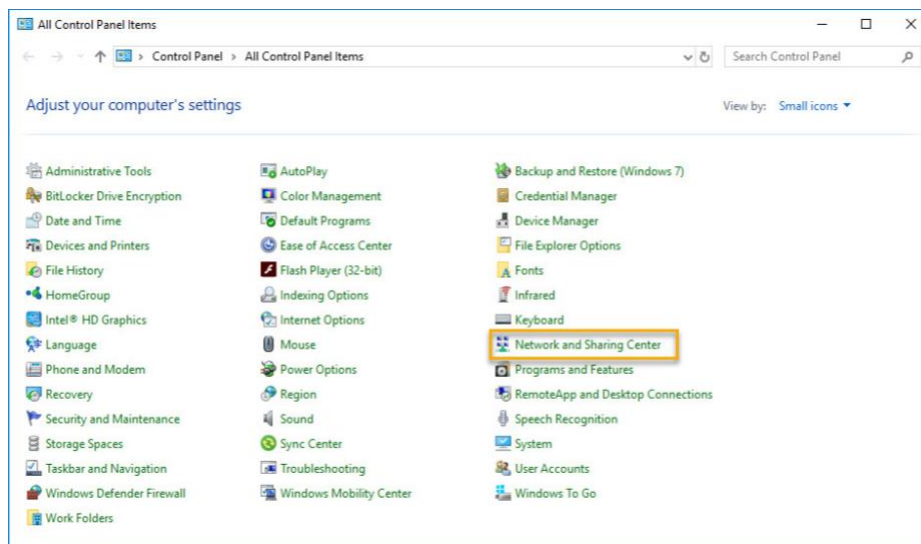


## Rozwiązywanie problemów

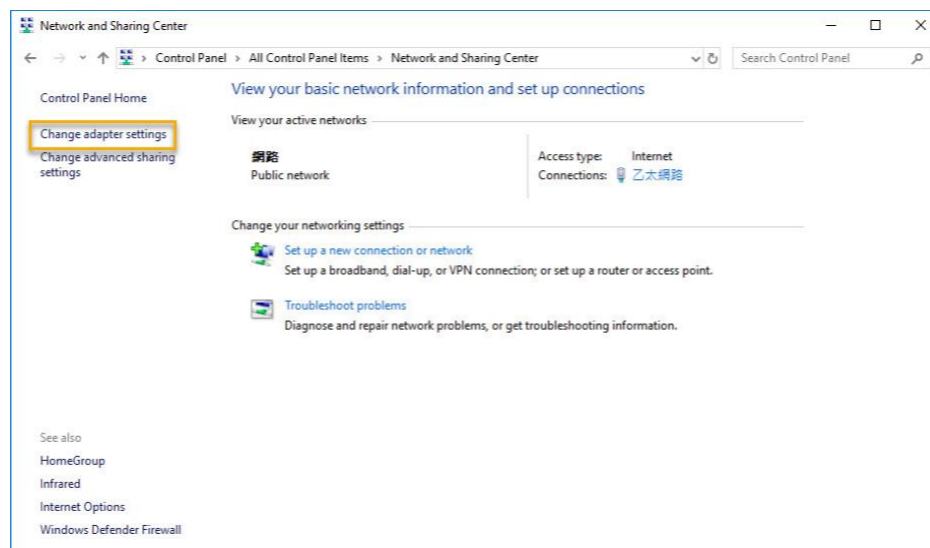
### Pyt: Dlaczego nie mogę wykryć ASUSTOR NAS używając ASUSTOR Control Center?

Odp.: Jeżeli masz problem z wykryciem NAS używając ASUSTOR Control Center, proszę zrobić co następuje:

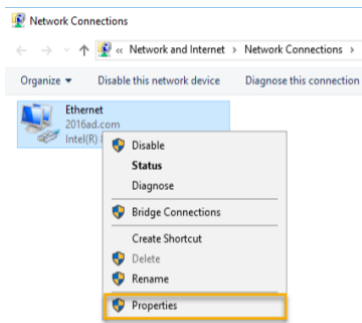
1. Proszę sprawdzić połączenie sieciowe:
    - ✓ Upewnij się, że twój komputer i NAS należą do tej samej sieci.
    - ✓ Sprawdź czy dioda sieciowa jest zapalona. Jeżeli nie, spróbuj podłączyć przewód sieciowy do innego portu lub użyj innego przewodu sieciowego.
  2. Proszę wyłączyć wszystkie firewalle na twoim komputerze. I przeskanować ponownie sieć używając ASUSTOR Control Center.
  3. Jeśli nadal nie możesz wykryć NAS, proszę połącz NAS do twojego komputera używając dołączonego przewodu RJ-45 i zmień ustawienia IP twojego komputera.
- ✓ Wybierz **[Start]** ➔ **[Panel sterowania]** ➔ **[Sieć i udostępnianie]**



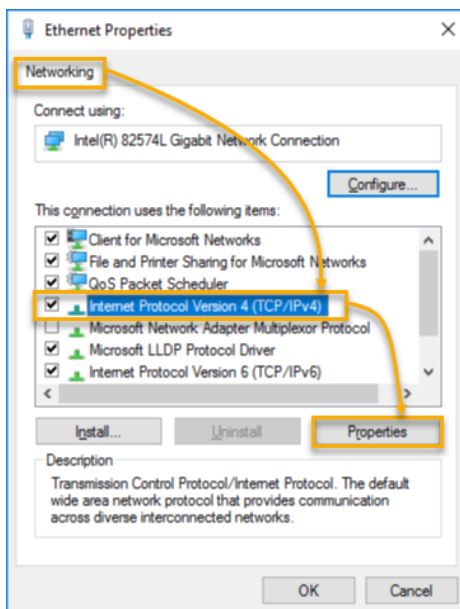
- ✓ Wybierz **[Zmień ustawienia urządzenia]** z lewej strony.



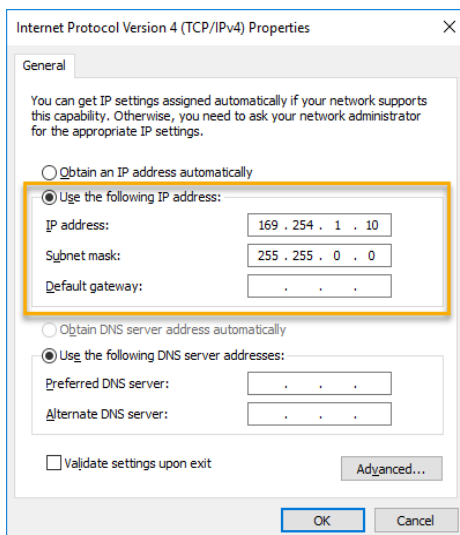
- ✓ Wybierz prawym przyciskiem myszy [**Połączenie lokalne**] i naciśnij [**Właściwości**].



- ✓ Pod zakładką [**Sieć**] wybierz [**Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**] i kliknij [**Właściwości**].



- ✓ Pod zakładką [**Ogólne**] wybierz [**Użyj adresu IP**]. Ustaw [**Adres IP**] na **169.254.1.1** i [**maska podsieci**] na **255.255.0.0** i kliknij [**OK**].



- ✓ Otwórz ASUSTOR Control Center i przeskanuj sieć w poszukiwaniu NAS.

The screenshot shows the ACC (ASUSTOR Control Center) interface. At the top, there is a navigation bar with the 'asustor' logo and a language dropdown set to 'English'. Below the navigation bar are several icons: Scan, Open, Connect, ADM Update, Service, and Action. The main content area displays a table with the following columns: Name, IP, Model, Serial Number, MAC Address, ADM Version, Status, and Enable. The table contains 15 rows of device information.

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Ready	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Ready	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Ready	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Ready	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Ready	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Ready	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Ready	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Ready	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Ready	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Ready	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Ready	

4. Jeśli powyższe porady nie rozwiązały twojego problemu prosimy o skontaktowanie się ze swoim dealerem ASUSTOR lub z [serwisem klienta ASUSTOR](#). Zachęcamy ponadto do przejrzania bazy wiedzy [ASUSTOR Knowledgebase](#).