D-Link

ROUTER WI-FI AC1200 DIR-825

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ NÁVOD NA RÝCHLU INŠTALÁCIU INSTRUKCJA OBSŁUGI MANUALUL DE INSTRUCTIUNI

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



ROUTER WI-FI AC1200 DIR-825

ZASILACZ SIECIOWY 12V 1.5A ZASILACZ

KABEL ETHERNET (CAT5 UTP)

W CZASIE INSTALACJI NALEŻY PODŁĄCZYĆ ROUTER DO KOMPUTERA

Jeżeli w opakowaniu brakuje jakiejkolwiek części, proszę skontaktować się ze sprzedawcą.

INSTALACJA SPRZĘTOWA

Przed wykonaniem poniższych poleceń upewnij się, że router DIR-825 jest wyłączony.

 Podłącz kabel Ethernet wychodzący z urządzenia (modernu) zapewniającego dostęp do Internetu do gniazda Ethernet WAN oznaczonego kolorem żółtym. Podłącz komputer do routera wykorzystując kabel Ethernet i jeden z dostępnych portów LAN.

2. Ustaw anteny w pozycji pionowej.

 Podłącz zasilacz do gniazda zasilania umiejscowionego na tylnym panelu routera DIR-825. Podłącz zasilacz do sieci elektrycznej. Upewnij się, że przycisk On/Off jest wciśnięty.

- a. Diody LED zaświecą się w momencie uruchomienia routera.
- b. Diody LED na przednim panelu będą migały w trakcie uruchamiania się routera.
- c. Po chwili, gdy router zostanie uruchomiony, następujace diody będą świeciły stałym światłem: Zasilanie, WiFi, LAN (jeśli urządzenia są podłączone przewodowo).
- 4. Otwórz przeglądarkę sieci Web i wprowadź adres routera: http://192.168.0.1.
- 5. Naciśnij "START", a następnie "CONTINUE", aby rozpocząć proces konfiguracji.

Dear Customer! It's the first time the device is turned on. Please configure the device in order to use the Internet access services. To run the Wizard, click the "Start" button.	
You can use advanced settings or continue configuration with the Wizard Advanced settings CONTINUE	

 Z menu rozwijanego "Connection method" należy wybrać opcję "Wired connection" i kliknąć "NEXT".

Device mode	
Connection method	
✓ Select connection method Wired connection Wi-Fi 3G/LTE modem	
K BACK NEXT >	

INSTALACJA SPRZĘTOWA

7. Na kolejnym ekranie należy potwierdzić wprowadzone ustawienia:

- Connection method: Wired Connection

- Work mode: Router

i nacisnać "NEXT".

Device mode			
Connection method			
Wired connection	•		
Work mode		ssiD	
Router	-		
	< васк	NEXT >	

8. Na ekranie pojawi się szczegółowa informacja dotycząca połączenia z Internetem. Jeśli dostawca usług telekomunikacyjnych nie wymaga dodatkowych ustawień, należy wybrać rodzaj połączenia "Connection type": "Dynamic IPv4" i nacisnąć "NEXT".

Internet connection type	
Connection type	
Dynamic IPv4 -	
A connection of this type allows to obtain an IP address fi	rom the ISP automatically.
Clone MAC address of your device In some ISP's networks, it is required to register a certain	MAC address in order to get access to the Internet.
Use VLAN	
() Select the checkbox if the Internet access is provided via	a VLAN channel.
< васк	NEXT >

9. Na kolejnym ekranie pojawi się informacja o konfiguracji sieci Wi-Fi pracującej w paśmie 2,4 GHz. Domyślnie jest ona skonfigurowana i zabezpieczona unikalnym hasłem, które znajduje się na spodzie urządzenia w polu "PIN CODE". Jeżeli nie chcesz wprowadzać zmian, kliknij "NEXT".

INSTALACJA SPRZĘTOWA

10. Następnym krokiem jest konfiguracja sieci Wi-Fi w paśmie 5 GHz. Hasło do tej sieci Wi-Fi domyślnie jest takie samo, jak dla sieci pracującej w paśmie 2,4 GHz. Jeżeli nie chcesz wprowadzać dodatkowych zmian, kliknij "**NEXT**".

Wireless Network 2.4 GHz	
Enable Proudcast wireless network 2.4 GHz	
Desauling Droadcast cons not initialize the adding to Contract to another in-rightwork as a carent. Network name* DIR-825-c993	
The number of characters should not exceed 32 Open network	
Passed"	
Password should be between 8 and 63 ASCII characters	

11. Jeżeli operator usług telekomunikacyjnych nie wskazał dodatkowych ustawień konfiguracji urządzenia, dla etapów konfiguracji usług IPTV oraz VoIP należy nacisnąć "NEXT".

IPTV I is an STB connected to the device? I if your ISP provides IPTV service, you can connect an STB directly to the router without additional equipment I C BACK NEXT	
VoIP Is an IP phone connected to the device? If your ISP provides VoIP service, you can connect an IP phone directly to the router without additional equipment Image: Content of the content of the content of the content without additional equipment Image: Content of the content of the content of the content of the content without additional equipment	

INSTALACJA SPRZĘTOWA

12. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się zmianę domyślnego hasła dostępu do panelu konfiguracyjnego urządzenia. W polu "Admin password" możesz wprowadzić swoje unikalne hasło oraz potwierdzić zmianę klikając przycisk "**NEXT**".

Changing web-based interface password	
For security reasons, please change the password used to access the device's settings.	
Admin password* 👦	
Password should be between 1 and 31 ASCII characters	
< BACK NEXT >	

13. Po przeprowadzonej konfiguracji pojawi się strona podsumowująca wprowadzone ustawienia. Aby je zaakceptować, kliknij "APPLY".

Summary		
Dynamic IPv4		
Wi-Fi 2.4 GHz Enable: SSID: Encrypt: Password:	Yes DIR425-c93 WPA2-Personal 8/759238	
Wi-Fi 5 GHz Enable: SSID: Encrypt: Password:	Yes DIR425-5G-693 WPA2-Paronal 84795238	
Device Model: Software version: Serial number: IP: Mode:	DIR-825ACG1 1.0.0 2XD51H0913037 192.180.0 Router	
Login data Username: Password:	admin Qi ****	
SAVE CONFIGURATION FI	K APPLY	

Jeśli router nie wykryje połączenia z Internetem, zostanie wyświetlona stosowna strona z dodatkową informacją. W przypadku problemów z poprawną konfiguracją, należy skontaktować się ze swoim dostawcą usług internetowych, aby potwierdzić prawidłowe ustawienia połączenia.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEMY Z INSTALACJĄ I KONFIGURACJĄ

1. JAK SPRAWDZIĆ NAZWĘ SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) I KLUCZ SZYFROWANIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ?

- Podłącz swój komputer PC do routera, używając kabla Ethernet.

- Otwórz przeglądarkę sieci Web i wprowadź adres routera: http://192.168.0.1

- Zaloguj się do routera, używając nazwy użytkownika admin oraz hasła wprowadzonego podczas procesu konfiguracji.

Po zalogowaniu się możesz skonfigurować router za pomocą Kreatora Instalacji lub wprowadzić zmiany ręcznie.
 Uwagi: Jeśli hasło zostało zmienione i nie pamiętasz go, musisz zresetować router do ustawień fabrycznych.

2. JAK ZRESETOWAĆ ROUTER DIR-825 DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH?

 Jeśli nie pamiętasz hasła administratora routera, możesz (za pomocą narzędzia, takiego jak wyprostowany spinacz) nacisnąć i przytrzymać przez około 5 sekund przycisk resetowania na spodzie routera.

Uwagi: Zresetowanie routera do ustawień fabrycznych usunie obecną konfigurację ustawień.

Aby ponownie skonfigurować router, zaloguj się w sposób wyjaśniony w zakresie pytania 1,

a następnie uruchom Kreator instalacji.

3. JAK DODAĆ NOWEGO BEZPRZEWODOWEGO KLIENTA LUB KOMPUTER, JEŚLI NIE PAMIĘTAM NAZWY SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) LUB SIECIOWEGO KLUCZA SZYFROWANIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ?

 W każdym komputerze, który ma zostać bezprzewodowo podłączony do routera, należy używać właściwej nazwy sieci bezprzewodowej (SSID) oraz klucza szyfrowania.

 - Skorzystaj z panelu konfiguracyjnego routera (jak w pytaniu 1 powyżej), aby sprawdzić i wybrać ustawienia sieci bezprzewodowej.

- Upewnij się, że ustawienia zostały zapisane, tak by było możliwe było późniejsze ich wprowadzenie

do każdego bezprzewodowo podłączonego komputera. Z tyłu tego dokumentu znajduje się miejsce,

gdzie można zapisać tę ważną informację, przydatną w dalszym użytkowaniu urządzenia.

4. DLACZEGO NIE MOGĘ USTANOWIĆ POŁĄCZENIA Z INTERNETEM?

 Jeśli nawiązujesz połączenie WAN, korzystając z usług przewodowych/ADSL, upewnij się, że modem został włączony/ podłączony i działa oraz że usługa została prawidłowo skonfigurowana.

POMOC TECHNICZNA

dlink.com/support