

Skrócona instrukcja instalacyjna do bezprzewodowego routera Evolve AP799

Dziękujemy za dokonanie zakupu bezprzewodowego routera Evolve AP799. Ta krótka instrukcja ułatwi podłączenie routera do sieci bezprzewodowej i do Internetu. Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że jest prawidłowe podłączenie do Internetu.

Przegląd funkcji Wskaźniki na panelu przednim

Uwaga:

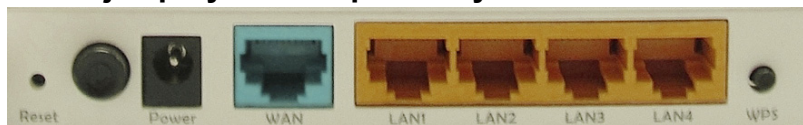
Wszystkie rysunki w niniejszej instrukcji są jedynie ilustracyjne i mogą się różnić od wyglądu rzeczywistego.



Wskaźnik LED	Kolor	Status	Opis
Zasilanie	Zielony	Świeci się	Zasilanie jest włączone.
	Zielony	Świeci się	Urządzenie pracuje poprawnie.
	-	Nie świeci się	Zasilanie nie działa lub urządzenie jest wyłączone.
WLAN	Zielony	Świeci się	Sieć bezprzewodowa jest aktywna.
	Zielony	Miga	Trwa transfer danych.
	-	Nie świeci się	Sieć bezprzewodowa nie jest włączona.

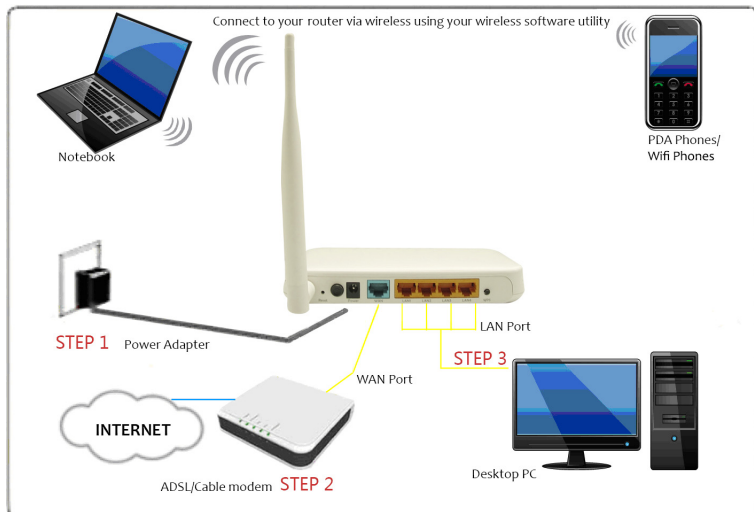
Wskaźnik LED	Kolor	Status	Opis
WPS	Zielony	Świeci się	Poprawne podłączenie w zabezpieczonym trybie Wi-Fi.
	Zielony	Miga	Trwa podłączanie w zabezpieczonym trybie Wi-Fi
	-	Nie świeci się	Zabezpieczony tryb Wi-Fi nie jest uruchomiony.
WAN	Zielony	Świeci się	Poprawne podłączenie.
	Zielony	Miga	Trwa transfer danych.
	-	Nie świeci się	Brak dostępu do podłączenia WAN.
LAN 1/2/3/4	Zielony	Świeci się	Pawidłowe podłączenie LAN.
	Zelená	Miga	Trwa transfer danych.
	-	Nie świeci się	Brak dostępu do podłączenia LAN.

Interfejs i przyciski na panelu tylnym



Interfejs/przycisk	Opis
Reset	Należy przycisk nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy. Po tym dojdzie do odnowienia wszystkich ustawień fabrycznych.
Power	Gniazdo zasilania do podłączenia kabla adaptera.
WAN	Interfejs WAN do podłączenia do sieci WAN lub uplink do urządzeń sieciowych.
LAN1~LAN4	Interfejs LAN do podłączenia hubu, switcha lub komputera w LAN.
WPS	Naciskając ten przycisk włącza się tryb WPS PBC. Jeśli WPS jest włączony to naciskanie tego przycisku przez 1 sekundę spowoduje, że AP zacznie odbierać połączenie w trybie PBC.

Podłączenie urządzenia przy pomocy modemu ADSL/przewodowego



1. Należy podłączyć AP799 do sieci elektrycznej za pomocą dołączonego adapteru zasilającego.
2. Do interfejsu WAN routera należy podłączyć kabel z ADSL/modemu przewodowego.
3. Należy podłączyć jeden koniec kabla RJ45 do interfejsu LAN AP799 a drugi koniec do komputera.

Uwaga:

Do routera można się podłączyć również bezprzewodowo za pomocą narzędzi do konfiguracji sieci bezprzewodowej, które są dodane do urządzenia bezprzewodowego. Należy sprawdzić czy adres IP modemu nie koliduje z adresem IP routera.

Podłączenie do Internetu za pomocą ADSL/modemu przewodowego

W celu podłączenia do routera za pomocą webowego interfejsu, tak by łatwo było ustawić parametry AP799, należy postępować w następujący sposób:

1. Należy uruchomić przeglądarkę internetową.
2. Do okienka adresowego należy wpisać **http://192.168.254.1** i nacisnąć przycisk **Enter**.
3. Na stronie do logowania należy podać swój login i hasło. Domyślnym loginem i hasłem jest **admin** i **admin**.
4. Należy kliknąć na zakładkę **Setup Wizard** (Przewodnik po ustawieniach) i należy postępować według poleceń pojawiających się na ekranie.
5. W celu kontynuowania należy kliknąć na **Next** (Następny).
6. Należy wybrać odpowiedni typ ustawień WAN i w celu kontynuacji należy kliknąć na **Next** (Następny). Domyślnym typem ustawień WAN jest **DHCP (Auto Config)**. Router bezprzewodowy otrzyma automatycznie adres IP, maskę podsieci, bramkę itd.
7. Należy ustawić podstawowe parametry bezprzewodowej sieci routera i w celu kontynuowania należy kliknąć na **Next** (Następny). Dalej można ustawić SSID, wybrać potrzebny tryb bezprzewodowy i konfigurować zabezpieczenia sieci bezprzewodowej.
8. W celu zakończenia ustawień należy kliknąć na **Finish** (Koniec).

Zmiana adresu IP bezprzewodowego routera

Domyślnym adresem IP routera bezprzewodowego jest 192.168.254.1. Jeśli adres IP nie mieści się w wymaganym przedziale sieci "192.168.254.x" to należy zmienić adres IP zgodnie ze wskazówkami poniżej.

1. Należy przyłączyć się do webowego interfejsu routera i wybrać menu **Network Settings > LAN Interface Settings** (Ustawienia sieci/Ustawienia interfejsu LAN).
2. W oknie **LAN Interface Settings** (Ustawienia interfejsu LAN) można zmienić adres IP i maskę podsieci bezprzewodowego routera.
3. W celu zapisania ustawień należy kliknąć na **Save**

EVOLVE

SuperConnect AP799

Running Status

Setup Wizard

Network Settings

- Operating Mode
- LAN Interface Settings
- WAN Interface Settings
- MAC Address Cloning

Wireless Settings

DHCP Server

Forwarding Rule

Security Options

Access Control

Routing Settings

IP Bandwidth Control

IP and MAC Binding

Dynamic DNS Settings

System Tools

LAN Interface Settings

In this page, you can set the basic network parameters of the LAN interface.

MAC Address

00:1F:A4:B4:18:A0

IP Address

192.168.1.1

Subnet Mask

255.255.255.0

Save

Cancel

Help

MAC Address: The LAN MAC address of the router.

IP Address: The LAN IP address of the router. The default gateway of all computers in the LAN must correspond to this IP address.

Subnet Mask: The LAN subnet mask of the router. Usually, it is 255.255.255.0. The subnet masks of all computers in the LAN must be consistent to this subnet mask.

Caution:
1. If the LAN IP address changes, you must use the new IP address to log in to the router, in order to access the Web configuration page.
2. If the new LAN IP address is in a different network segment from the original LAN IP address, the dynamic IP service of the router is automatically switched to work in the network segment of the new LAN IP address. To apply virtual server, DMZ host and DHCP Static Address Allocation, please perform the settings again.

Bezprzewodowe połączenie do routera

Domyślnie są bezprzewodowe usługi routera włączone. W opisany poniżej sposób należy ustawić podstawowe parametry sieci bezprzewodowej.

1. Należy zalogować się do webowego interfejsu routera i wybrać menu **Wireless Settings > Basic Settings** (Ustawienia bezprzewodowe/Podstawowe ustawienia).
2. W oknie **Basic Settings** (Podstawowe ustawienia) należy wybrać sieć bezprzewodową. Można również ustawić SSID, kanał, MCS itp.
3. Na stronie klienta bezprzewodowego należy przy pomocy narzędzi konfiguracyjnych sieci bezprzewodowych wyszukać odpowiednie SSID routera bezprzewodowego a następnie kliknąć na przycisk **Connect**, dzięki czemu klient i punkt dostępowy w routerze bezprzewodowym zostaną połączone.

Basic Settings

In this page, you can set the basic network parameters of the wireless network of the router.

Wireless Network	
Wireless Status	wireless disable <input type="checkbox"/> Display multiple SSID <input type="checkbox"/>
SSID1	Evolve_AP799 <input type="checkbox"/> Hidden <input type="checkbox"/> Isolated <input type="checkbox"/>
Mode	11b/g/n mixed mode <input type="button" value="v"/>
Channel	AutoSelect <input type="button" value="v"/>
Broadcast Network Name (SSID)	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
SSID Internal Isolation	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
MBSSID AP Isolation	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
BSSID	
Frequency Bandwidth	<input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> 20/40
MCS	Auto <input type="button" value="v"/>