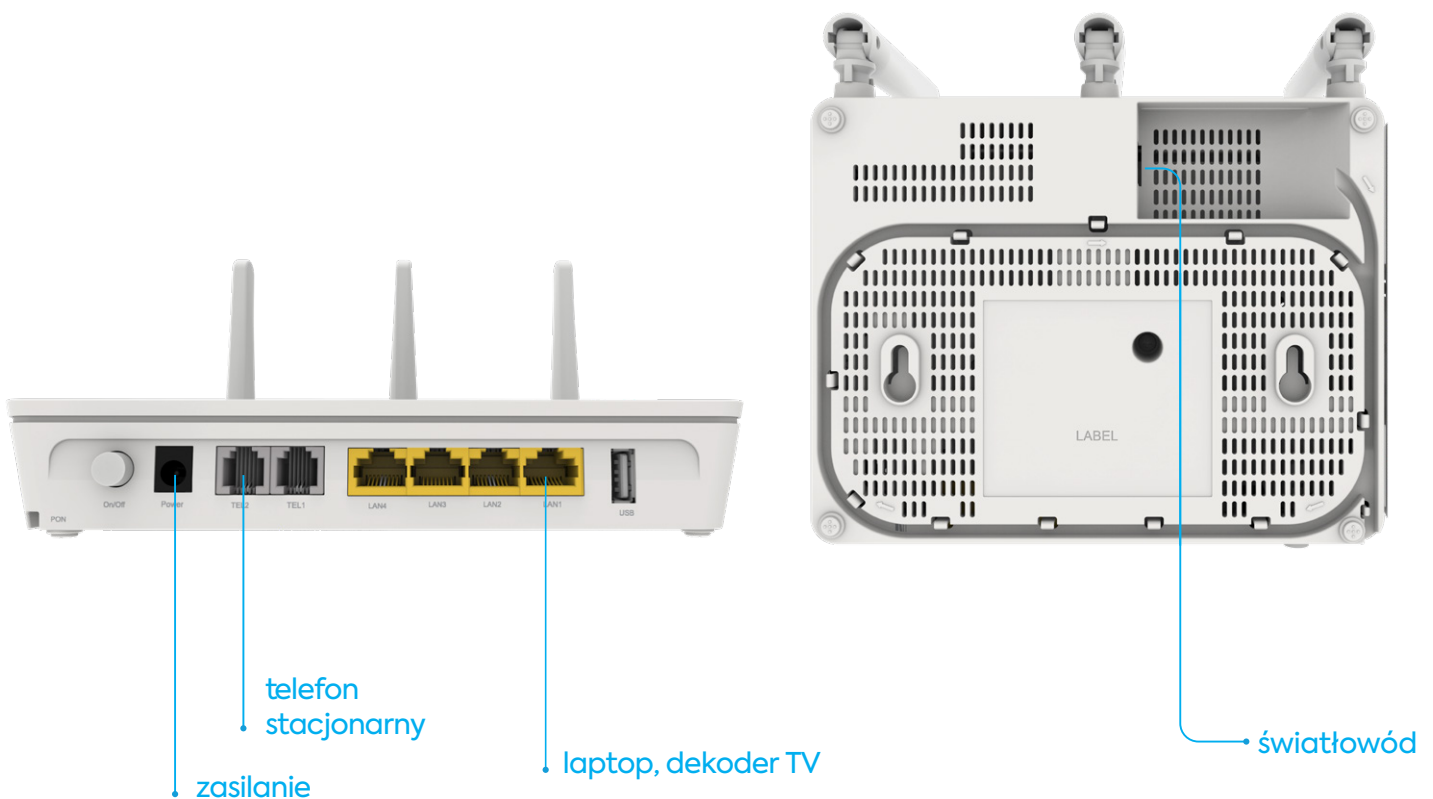


Huawei EG8245Q

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

SCHEMAT POŁĄCZENIA:

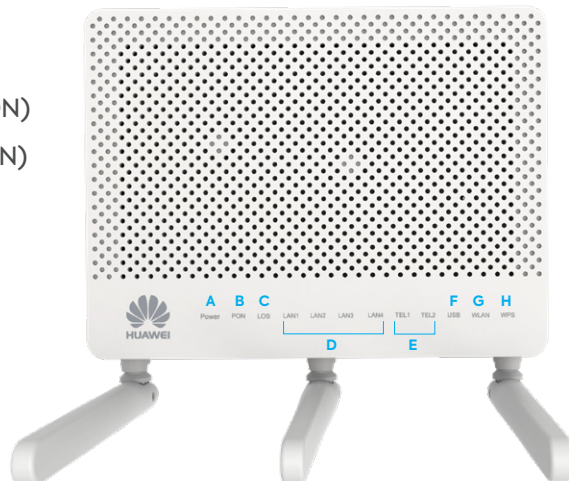


Uwaga

Nie wolno wyciągać ani zginać kabla światłowodowego!
W przypadku wypięcia się kabla, nie patrz w jego wylot.
Grozi to utratą wzroku!

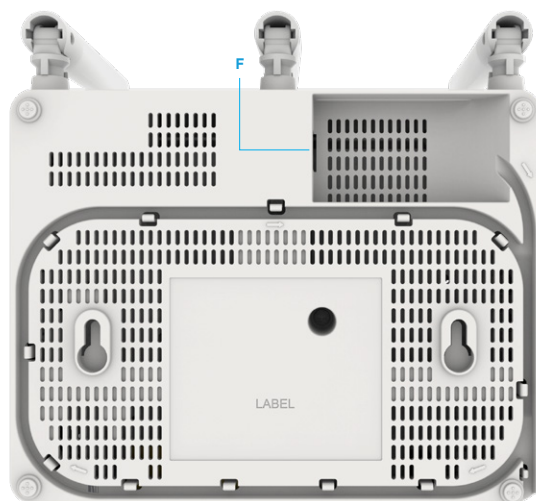
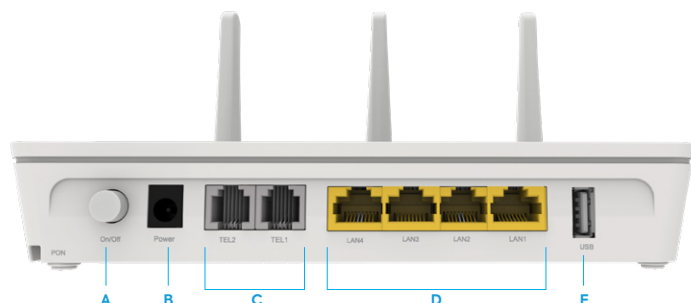
PRZEDNI PANEL URZĄDZENIA – OPIS:

- A. Dioda Power (sygnalizuje podłączenie do prądu)
- B. Dioda PON (sygnalizuje poprawność zestawienia połączenia GPON)
- C. Dioda LOS (sygnalizuje poprawność zestawienia połączenia GPON)
- D. Dioda Ethernet LAN 1-4 sygnalizuje aktywność na porcie ETH 1G
- E. Dioda POTS TEL 1-2 (sygnalizuje użycie usługi telefonu)
- F. Dioda USB (funkcjonalność nie jest wspierana)
- G. Dioda WLAN (sygnalizuje stan połączenia bezprzewodowego)
- H. Dioda WPS protokół Wi-Fi Protected Setup



TYLNY PANEL URZĄDZENIA – OPIS:

- A. Przycisk ON/OFF służący włączeniu/wyłączeniu urządzenia
- B. Gniazdo zasilacza
- C. Dwa porty telefoniczne POTS z gniazdem RJ11 (TEL)
- D. Cztery porty Ethernet z gniazdem RJ45 (LAN)
- E. Gniazdo USB (funkcjonalność nie jest wspierana)
- F. Gniazdo światłowodu (GPON)



BOCZNY PANEL URZĄDZENIA – OPIS:

- A. Przycisk Light (służący włączeniu/wyłączeniu diod LED na panelu przednim)
- B. Przycisk WLAN (służący włączeniu/wyłączeniu sieci bezprzewodowej)
- C. Przycisk WPS (domyślnie nieaktywny)
- D. Przycisk RESET (służący do przywrócenia ustawień fabrycznych)



UWAGA:

Z uwagi na zagrożenia bezpieczeństwa protokół WPS (Wi-Fi Protected Setup) został administracyjnie wyłączony, przez co przycisk jest nieaktywny. Nie jest zalecane jego włączenie.

PROCEDURA PODŁĄCZENIA USŁUGI INTERNETU BEZPRZEWODOWO:

W sytuacji wykupienia usługi Wi-Fi, funkcjonalność ta dostępna jest już od momentu wykonania montażu modemu światłowodowego. Domyślne dane dostępowe do sieci Wi-Fi (SSID, login oraz hasło) dołączone są do urządzenia w postaci naklejki umiejscowionej na spodzie urządzenia.



NAZWY SIECI:

SSID(2,4G): unikatowa dla urządzenia

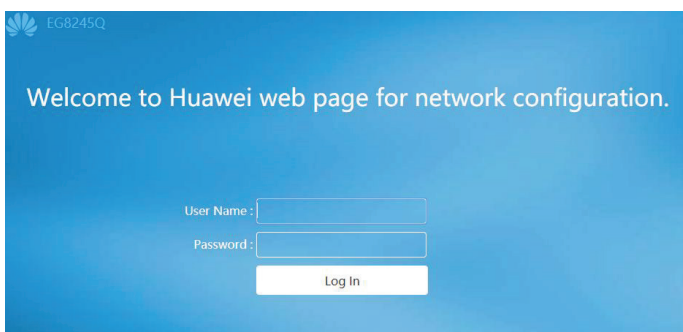
SSID(5G): unikatowa dla urządzenia

HASŁO:

WLAN KEY: unikatowy dla urządzenia

Należy pamiętać, iż domyślnie kanał nadawania sieci Wi-Fi pracującej w częstotliwości 2,4 GHz ustawiony jest na opcję „AUTO”, co oznacza, że optymalny kanał nadawania dobierany jest przy pierwszym włączeniu urządzenia.

ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM:



Modem posiada możliwość zarządzania za pomocą interfejsu WWW.

Aby dokonać zmian w konfiguracji urządzenia poprzez przeglądarkę WWW, komputer musi być podłączony do modemu za pomocą kabla Ethernet RJ45 lub sieci bezprzewodowej.

W celu połączenia się ze stroną do zarządzania konfiguracją należy:

Krok 1: Uruchomić przeglądarkę internetową,

Krok 2: Wpisać w pole adresu adres IP modemu: 192.168.18.1 (domyślny adres), następnie zatwierdzić przyciskając klawisz „Enter” na klawiaturze,

Krok 3: Po pojawieniu się okna dialogowego, należy wprowadzić wymagane dane:

Username (nazwa użytkownika): xxxxxx

Password (hasło): 123456

Krok 4: Przycisnąć „Log In”.

PORADY TECHNICZNE

a) Brak połączenia Wi-Fi.

Sprawdź czy na urządzeniu funkcja Wi-Fi jest włączona

- część urządzeń posiada fizyczny włącznik
- na pozostałych funkcjonalność ta jest uruchamiana za pomocą kombinacji klawiszy lub z poziomu systemu operacyjnego
- najskuteczniejszym i prostym sposobem sprawdzenia czy nasza bezprzewodowa karta sieciowa jest sprawna i uruchomiona to, zweryfikowanie, czy widoczne są w naszym otoczeniu różne sieci Wi-Fi

b) Niestabilne działanie usługi internetowej - sprawdź:

- czy ONT nadający sygnał Wi-Fi nie jest ustawiony w miejscu powodującym fizyczne ograniczenie transmisji bezprzewodowej. Niezalecane jest umieszczenie urządzenia za szafą, w garażu lub metalowych skrzynkach. Powinno znajdować się w miejscu gwarantującym przynajmniej częściowo otwartą przestrzeń.
- czy zmiana kanału nadawania sieci Wi-Fi wpłynie na poprawę stabilności połączenia. Jeżeli posiadasz zainstalowany skaner sieci Wi-Fi, zweryfikuj, które kanały w Twoim otoczeniu są najmniej obciążone.
- czy w pobliżu ONTa znajdują się inne urządzenia elektroniczne zakłócające jego pracę np. mikrofalówka, bezprzewodowa stacja pogodowa itp.

Pamiętaj

W celu weryfikacji prędkości łącza należy podłączyć się do modemu światłowodowego bezpośrednio za pomocą przewodu RJ45 pod złącze LAN1. Tylko ten rodzaj połączenia umożliwi osiągnięcie pełnego wykupionego pakietu.

W przypadku połączenia bezprzewodowego prędkość łącza zależy zarówno od lokalnych zakłóceń sieci Wi-Fi, standardu na którym urządzenie zestawiło połączenie oraz odległości pomiędzy urządzeniami uczestniczącymi w transmisji oraz przeszkód fizycznych, które występują na ich drodze.

c) W przypadku problemów z połączeniami telefonicznymi

- upewnij się, że telefon podłączony jest do właściwego portu TEL1 (POTS1).
- upewnij się, że aparat telefoniczny i kabel łączący modem z telefonem są sprawne (telefon nie może być wpięty w stare gniazdko telefoniczne)
- sprawdź czy aparat telefoniczny ustawiony jest w tryb wybierania TONOWEGO

Tryb ustawiamy bezpośrednio w aparacie telefonicznym za pomocą przycisku na jego obudowie lub w ustawieniach (szczegóły dostępne w instrukcji dołączonej do telefonu stacjonarnego przy jego zakupie).

Pełna wersja instrukcji obsługi dostępna jest na naszej stronie internetowej INEA.PL w zakładce „Obsługa Klienta”.