

Huawei EchoLife EG8145V5 to inteligentny routingowy terminal abonencki (ONT) wykorzystywany w sieci GPON, z inteligentnymi usługami, wzajemnymi połączeniami oraz obsługą i utrzymaniem. Technologia GPON zapewnia ultraszerokopasmowy dostęp dla użytkowników domowych.

Dystrybucja Huawei Polska (krajowe wsparcie techniczne).

EchoLife EG8145V5 to inteligentny routingowy terminal abonencki (ONT) do rozwiązania Huawei FTTH. Technologia GPON zapewnia ultraszerokopasmowy dostęp dla użytkowników domowych. EG8145V5 obsługuje dwuczęstotliwościowe pasma 802.11ac i oferuje zaawansowane możliwości przekazywania pakietów, zapewniając doskonałą jakość usług głosowych, internetowych i wideo w jakości HD. Dzięki temu terminal EG8145V5 jest idealną opcją do obsługi dostępu szerokopasmowego.

Plug & Play

Konfiguracja jest automatycznie wysyłana przez system zarządzania siecią, dzięki czemu nie ma konieczności wdrażania systemu na miejscu.

Kompleksowa usługa Triple-Play

Terminal abonencki ONT oferuje liczne porty do implementacji wielu usług, w tym dostępu do pamięci masowej podłączonej do sieci domowej, dostępu do Internetu oraz dostępu do usług wideo. Zapewnia to użytkownikom kompleksową usługę Triple-Play.

Wydajność energetyczna

Układy SOC łączą usługi PON, głosowe, bramy i moduły LSW, ograniczając zużycie energii nawet o 25%.

Najważniejsze cechy:

- terminal kliencki (ONT / ONU)
- 4x porty Gigabit Ethernet
- 1x port telefoniczny POTS (RJ11)
- standard GPON (port SC/APC)
- 1x port USB
- transmisja bezprzewodowa WiFi w dwóch pasmach - 2,4 i 5 GHz jednocześnie
- nowoczesny standard IEEE 802.11ac

EchoLife EG8145V5

Typ Routing

Wymiary (wys. x szer. x gł.) 173 mm x 120 mm x 30 mm (bez anteny i podkładek)

Temperatura pracy 0°C do 40°C

Wilgotność podczas pracy 5% RH do 95% RH (bez kondensacji)

Wejście zasilacza 100V do 240V AC, 50 Hz/60 Hz

Zasilanie 11V do 14V DC, 2A

Porty po stronie sieciowej GPON (SC/APC)

Porty po stronie użytkownika 1 POTS + 4 GE + Wi-Fi + USB

Wskaźniki POWER, PON, LOS, LAN1, LAN2, LAN3, LAN4, TEL, USB, WLAN oraz WPS