

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-router-xc220-g3v-gpon-ac1200-wireless-gigabit-hgu-voip-p-18341.html>



TP-LINK Router XC220-G3v GPON AC1200 Wireless Gigabit HGU VOIP

Cena brutto	201,00 zł
Cena netto	163,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	66944176
Kod producenta	XC220-G3v
Kod EAN	4897098684245
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Bezprzewodowy router VoIP XPON AC1200

Superszybka dwuzakresowa sieć Wi-Fi: prędkość Wi-Fi do 1,2 Gb/s, 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz, 867 Mb/s w paśmie 5 GHz

Pełny port Gigabit: do 10 razy szybszy niż standardowy Ethernet, zapewnia błyskawiczną wydajność w trybie przewodowym

Obsługuje połączenia VOIP: Po prostu wykonuj lub odbieraj połączenia telefoniczne przez Internet

Łatwe zdalne zarządzanie: Obsługuje interfejs zarządzania i kontroli ONT (OMCI), łatwy w konfiguracji i zdalnym zarządzaniu z OLT

Płynne połączenie: obsługuje VLAN, 802.1q, płynne połączenie sieciowe dla IPTV i innych usług

Superszybkie dwuzakresowe Wi-Fi

XC220-G3v jest wyposażony w standard Wi-Fi 11ac, oferujący całkowitą prędkość przesyłania danych sięgającą 1167 Mb/s, z czego 867 Mb/s na wyraźniejszym kanale 5 GHz i 300 Mb/s na kanale 2,4 GHz.

Szybki serwis XPON

Zgodny ze standardami ITU G.983/G.984/G.988 EPON/GPON, XC220-G3v obsługuje maksymalne prędkości transmisji danych do 2,488 Gb/s w dół i 1,244 Gb/s w górę. Dzięki czterem portom LAN 10/100/1000 Mb/s użytkownicy mogą korzystać z szybkich usług XPON i aplikacji multimedialnych wymagających dużej przepustowości takich jak interaktywne gry, przesyłanie strumieniowe i dźwięk w czasie rzeczywistym znacznie szybciej i łatwiej niż kiedykolwiek wcześniej.

Pełny Gigabitowy przewodowy

Dzięki czterem gigabitowym portom LAN prędkość może być nawet 10 razy większa niż w przypadku standardowych połączeń Ethernet. XC220-G3v może zapewnić niezawodne i niezwykle szybkie połączenia ze wszystkimi ulubionymi urządzeniami przewodowymi, w tym konsolami do gier, telewizorami Smart TV, rejestratorami DVR i nie tylko.

Obsługuje połączenia VoIP

Dzięki portowi FXS użytkownicy mogą wykonywać i odbierać połączenia telefoniczne przez Internet, po prostu podłączając urządzenie do istniejącego aparatu telefonicznego.

Łatwe zdalne zarządzanie

Obsługuje OMCI i TR-069, które ułatwiają zdalną aktywację, konfigurację i zarządzanie.

