



Router XC220-G3v GPON AC1200 Wireless Gigabit HGU VOIP

Indeks: **375051** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **XC220-G3v**

Cena: **218.46 zł**

Opis

Router XC220-G3v GPON AC1200 Wireless Gigabit HGU VOIP

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Model **XC220-G3v**
- Opis **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 GHzPełny port Gigabit: do 10 razy szybszy niż standardowy Ethernet, zapewnia błyskawiczną wydajność w trybie przewodowymObsługuje połączenia VOIP: Po prostu wykonuj lub odbieraj połączenia telefoniczne przez InternetŁatwe zdalne zarządzanie: Obsługuje interfejs zarządzania i kontroli ONT (OMCI), łatwy w konfiguracji i zdalnym zarządzaniu z OLTPłynne połączenie: obsługuje VLAN, 802.1q, płynne połączenie sieciowe dla IPTV i innych usługSuperszybkie dwuzakresowe Wi-FiXC220-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 XPONZgodny 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 przewodowyDzięki 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 VoIPDzięki portowi FXS użytkownicy mogą wykonywać i odbierać połączenia telefoniczne przez Internet, po prostu podłączając urządzenie do istniejącego aparatu telefonicznego.Łatwe zdalne zarządzanieObsługuje OMCI i TR-069, które ułatwiają zdalną aktywację, konfigurację i zarządzanie.
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x SC/APC GPON**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**

- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Bezpieczeństwo **Zapora sieciowa NAT Kontrola dostępu Filtrowanie MAC/IP/URL Powiązanie adresów IP i MAC Obrona Odmowa usługi (DoS) SYN**Fzalenie Ping Śmierci
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Konfiguracja internetowa (HTTP) Zdalne zarządzanie Interfejs linii komend SSL dla TR-069 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet Narzędzia diagnostyczne OMCI**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Zewnętrzny zasilacz 12V/1,5A**
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Chrome OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Novell NetWare**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows NT**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: 0~40 Temperatura przechowywania: -40~70 Wilgotność robocza: 10% ~ 90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90%, bez kondensacji**
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie **Bezprzewodowy router VoIP XPON AC1200 Kabel Ethernet RJ45 Zasilacz Przewodnik szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

