



Router EC220-G5 AC1200 1WAN 3LAN

Indeks: 106622 Producent: TP-LINK Kod producenta: EC220-G5

Cena: **160.48 zł**

Opis

Router EC220-G5 AC1200 1WAN 3LAN

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Model **AC1200**
- Opis Dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1200 EC220-G5 5. generacja Wi-Fi: 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz + 867 Mb/s w paśmie 5 GHz. Łatwe zarządzanie zdalne: Protokół TR-069 pozwala operatorom konfigurować urządzenia użytkowników końcowych i zarządzać nimi w pełni zdalnie. IPv6: Zgodność z protokołem internetowym w wersji 6. IPTV: Obsługa IGMP Proxy/Snooping, Bridge i Tag VLAN dla optymalnego działania usługi IPTV. Gigabitowe porty: Możliwość korzystania z portu WAN 1000 Mb/s i czterech portów LAN 1000 Mb/s przekłada się na duże prędkości transmisji. Dwa pasma Wi-Fi oznaczają szybkie i stabilne połączenia Router EC220-G5 zapewnia dostęp do wydajnej i stabilnej sieci WiFi o łącznej prędkości 1,2 Gb/s. Dzięki temu urządzenie idealnie sprawdza się podczas transmisji strumieniowej w jakości HD, grania w gry online oraz pobierania dużych plików. Wydajne anteny dla kompleksowego zasięgu Cztery zewnętrzne anteny pozwalają routerowi na stworzenie stabilnej sieci bezprzewodowej o dużym zasięgu, obejmującym całą powierzchnię Twojego domu. Intuicyjna kontrola rodzicielska Korzystając z funkcji kontroli rodzicielskiej dokładnie skontrolujesz treści, które Twoje dzieci lub pracownicy przeglądają w sieci. Skonfigurowanie czarnej listy trwa tylko chwilę, a ustawienie limitów dostępu do Internetu jest bardzo proste. Obsługa Multi-SSID Funkcja Multi-SSID pomaga usługodawcom utworzyć oddzielne sieci WLAN, wykorzystywane do różnych usług: IPTV, Internetu i wielu innych. Łatwa konfiguracja i bezproblemowe zarządzanie poprzez aplikację Tether Konfiguracja routera EC220-G5 trwa zaledwie kilka minut. Wystarczy, że pobierzesz na urządzenie z systemem Android lub iOS bezpłatną aplikację Tether. Tym samym zyskasz dostęp do wszystkich ustawień sieci. Udogodnienia dla ISP Dzięki protokołom TR-069 i TR-098 usługodawca może zdalnie wprowadzić wymaganą we własnej sieci konfigurację. Rozwiązania Agile od TP-Link: Znaczna redukcja kosztów ponoszonych przez ISP Agile Config umożliwia usługodawcom dostosowanie domyślnych konfiguracji do swoich wymagań oraz zachowanie wszystkich tych ustawień nawet w sytuacji, gdy użytkownik zresetuje swoje urządzenia. Agile ACS to z kolei rozwiązanie pozwalające ISP na zdalne zarządzanie zainstalowanymi przez użytkownika końcowego urządzeniami oraz na znaczne obniżenie kosztów operacyjnych.
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **3 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**

- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Bezpieczeństwo **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe szyfrowanie WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Zapora sieciowa: chrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie adresów IP, wiązanie adresów IP i MAC**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Kontrola dostępu, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne, TR-069, TR-098, TR-111**
- Funkcje specjalne **Typ WAN: Dynamiczne przydzielanie IP/statyczny IP/PPPoE/PPTP/L2TP (Multi-EWAN) Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, DMZ, UPnP VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami**
- Protokoły: **Obsługa IPv4 i IPv6**
- Zasilanie **Zewnętrzne zasilanie: 12 V/1,0 A**
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Novell NetWare**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows NT**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Wymagania sprzętowe **Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, 8.1,10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub przeglądarki w wyższych wersjach**
- Akcesoria w zestawie **Dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1200 EC220-G5 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Przewodnik szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **230,0 x 144,0 x 37,0 mm**
- Pozostałe parametry **Prędkość transmisji: 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz, 867 Mb/s w paśmie 5 GHz Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32~104) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 (-40~158) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji**

Parametry

Producent	TP-Link
EAN	6935364086688
Kod producenta	EC220-G5
Model	EC220-G5
Tryb pracy	Router
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b, 802.11a
Pasma	2,4 GHz, 5 GHz

Wbudowany modem brak modemu

Liczba portów LAN 3

(RJ-45)

Standard pracy portów10/100/1000 Mbps

LAN

Antena zewnętrzna nieodkręcana

Stan Nowy

Zdjęcia

