

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-ec220-g5-ac1200-1wan-3lan-p-234810.html>



Router EC220-G5 AC1200 1WAN 3LAN

Cena brutto	126,99 zł
Cena netto	103,24 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXWA000051
Kod producenta	EC220-G5
Kod EAN	4897098685297
Standardy sieciowe	802.11g
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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	3 x 10/100/1000 Mbit/s
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Zasilanie	Zewnętrzne zasilanie: 12 V/1,0 A
Akcesoria w zestawie	Dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1200 EC220-G5 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Przewodnik szybkiej instalacji
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
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
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 dostę
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
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała

Opis produktu

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.