

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	<b>141,99 zł</b>
Cena netto	<b>115,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXWA000051</b>
Kod producenta	<b>EC220-G5</b>
Kod EAN	<b>4897098685297</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Kontrola dostępu, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne, TR-069, TR-098, TR-111</b>
Model	<b>AC1200</b>
Funkcje specjalne	<b>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</b>
Wymagania sprzętowe	<b>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</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11g</b>
Bezpieczeństwo	<b>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</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>3 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>

Zasilanie	<b>Zewnętrzne zasilanie: 12 V/1,0 A</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1200 EC220-G5 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Przewodnik szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>230,0 x 144,0 x 37,0 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

## 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 urządzenie.

Agile ACS to z kolei rozwiązanie pozwalające ISP na zdalne zarządzanie zainstalowanymi przez użytkownika końcowego urządzeniami oraz na znaczne obniżenie kosztów operacyjnych.