



TP-LINK Router EC220-G5 AC1200 1WAN 3LAN

Cena brutto	133,00 zł
Cena netto	108,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	44384625
Kod producenta	EC220-G5
Kod EAN	4897098685297
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Router EC220-G5 AC1200 1WAN 3LAN

Dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1200

- **Dwupasmowe WiFi AC1200:** Zapewnia łączną prędkość sieci bezprzewodowej do 1200 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 5 GHz.
- **Gigabitowe porty:** Korzystaj z szybkich i stabilnych połączeń przewodowych do grania i strumieniowania w najlepszej jakości.
- **Duży zasięg:** Połączenie czterech anten z technologią Beamforming pozwala na utworzenie silnej i niezawodnej sieci bezprzewodowej dla oddalonych urządzeń.
- **Obsługa EasyMesh:** Dostarcza zasięg Wi-Fi w całym domu za pomocą standardu technologii Mesh.
- **Zwiększone bezpieczeństwo:** Chroń swoją sieć za pomocą Firewalla, Kontroli rodzicielskiej i najnowszego szyfrowania WPA3.
- **Łatwa konfiguracja:** Skonfiguruj swój router w ciągu kilku minut za pomocą intuicyjnego interfejsu web lub aplikacji Aginet.
- **Zarządzanie zdalne:** Obsługa Aginet ACS, TR-069, TR-181, TR-111 i TR-143.

Dwa pasma WiFi o prędkości do 1,2 Gb/s

EC220-G5 umożliwia podłączenie większej liczby urządzeń i jednoczesne strumieniowanie treści za pomocą jego dwóch pasm - 2,4GHz i 5GHz. Pasma 5 GHz dostarcza prędkość do 867 Mb/s, która sprostą zastosowaniom wymagającym wysokiej przepustowości, takim jak strumieniowanie wideo i gry online, natomiast pasmo 2,4 GHz zapewnia stabilne połączenia do wysyłania emaili, przeglądania internetu i wielu innych prostych czynności.

Więcej jednoczesnych połączeń

Dzięki technologii MU-MIMO, EC220-G5 umożliwia Twoim urządzeniom osiągnąć optymalną wydajność. Korzystając z dwóch jednoczesnych strumieni danych, każde połączone urządzenie może osiągnąć wyższą prędkość, niż w przypadku zwykłych routerów w standardzie AC.

Duży zasięg Wi-Fi

Technologia Beamforming wraz z czterema antenami o wysokim zysku zapewniają pokrycie sygnału WiFi w domu i wystanie sygnału w kierunku każdego urządzenia.

Gigabitowy dostęp do Internetu szerokopasmowego

Gigabitowe porty Ethernet umożliwiają Ci wykorzystanie pełnego potencjału łącza szerokopasmowego o prędkości do 1 Gb/s. Podłącz swoje komputery, telewizory Smart i konsole gier do Gigabitowych portów Ethernet LAN, aby korzystać z szybkich oraz stabilnych połączeń przewodowych.

Rozwiązanie Aginet: System zarządzania End-to-End przeznaczony dla ISP

Rozwiązanie Aginet oferuje dostawcom internetu rozbudowaną i elastyczną platformę do zarządzania wieloma urządzeniami. Dostępne są funkcje takie jak: dynamiczny provisioning usługi, zdalna aktualizacja oprogramowania i zdalne rozwiązywanie problemów.

Inteligentna i elastyczna sieć WiFi Mesh

Stwórz jednolitą sieć WiFi mesh w całym domu za pomocą kilku współpracujących ze sobą EC220-G5, lub innych urządzeń kompatybilnych z EasyMesh.

Łatwa konfiguracja i użytkowanie

Niezależnie czy preferujesz intuicyjną aplikację Aginet, czy rozbudowany interfejs Web, możesz skonfigurować swoje urządzenie w ciągu kilku minut. Aplikacja Aginet umożliwia Ci zarządzanie ustawieniami sieci z poziomu smartfona i tableta.

Zarządzanie zdalne dla dostawców internetu

ISP mogą zdalnie konfigurować i zarządzać urządzeniami poprzez ACS (Auto-Configuration Server), lub Aginet ACS. Operacje wysokiego poziomu są możliwe dzięki obsłudze protokołów TR-181, TR-111, i TR-143.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Zewnętrzne zasilanie:** 12V/1,0A
- **Interfejs:** 1 Port WAN 10/100/1000 Mb/s, 3 Porty LAN 10/100/1000 Mb/s
- **Antena:** 4 anteny zewnętrzne
- **Wymiary (S x G x W):** 230,0 x 144,0 x 37,0 mm (9,1 x 5,7 x 1,5 cali)
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11 k/v

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** 2,4 GHz: 300 Mb/s, 5 GHz: 867 Mb/s
- **Moc transmisji:** CE: <20 dBm(2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, WMM, Harmonogram sieci bezprzewodowej, Statystyki transmisji bezprzewodowej, Tryb punktu dostępowego
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** Szyfrowanie WPA/WPA2/WPA3
- **Technologia Mesh:** Kompatybilność z EasyMesh i obsługa standardów 802.11 k/v

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Typ WAN:** Dynamiczne przydzielanie IP, Statyczne przydzielanie IP, PPoE, PPTP, L2TP
- **Przekierowanie portów:** Przekierowanie portów, Port Triggering, DMZ, UPnP
- **Funkcja Quality of Service:** WMM, Kontrola przepustowości
- **VPN Pass-Through:** PPTP, L2TP, IPSec
- **Kontrola dostępu:** Kontrola rodzicielska, Lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, Lista hostów, Biała lista, Czarna lista
- **Zapora sieciowa:** DoS, SPI Firewall, Filtrowanie adresów IP, Wiązanie adresów IP i MAC
- **Zarządzanie:** Zarządzanie lokalne: WebGUI, aplikacja Aginet; Zarządzanie zdalne: TR-069, TR-181, TR-111, TR-143, Aginet ACS
- **Protokoły:** Obsługa IPv4 i IPv6

INNE

- **Zawartość opakowania:** Router EC220-G5, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C–40°C (32°F–104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C–60°C (-40°F–140°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%–90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%–90%, bez kondensacji
- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Wymagania:** Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, 7, 8, 8.1, 10, 11, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux, Przeglądarka Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 i inne z obsługą Java, lub ich wyższe wersje, Modem Kablowy lub DSL (jeśli jest wymagany), Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Zewnętrzne zasilanie:** 12V/1,0A
- **Interfejs:** 1 Port WAN 10/100/1000 Mb/s, 3 Porty LAN 10/100/1000 Mb/s
- **Antena:** 4 anteny zewnętrzne
- **Wymiary (S x G x W):** 230,0 × 144,0 × 37,0 mm (9,1 × 5,7 × 1,5 cali)
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11 k/v

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** 2,4 GHz: 300 Mb/s, 5 GHz: 867 Mb/s
- **Moc transmisji:** CE: