



## TP-LINK Router EC225-G5 AC1300 3LAN 1WAN

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>161,00 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>130,89 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>43251918</b>      |
| Kod producenta   | <b>EC225-G5</b>      |
| Kod EAN          | <b>4897098684535</b> |
| Producent        | <b>TP-LINK</b>       |

### Opis produktu

## TP-LINK Router EC225-G5 AC1300 3LAN 1WAN

### Router Wi-Fi MU-MIMO AC1300

- Szybkie WiFi dla wielu urządzeń: Pasma 2,4 GHz i 5 GHz działają z wysoką prędkością Wi-Fi AC1300, aby zapewniać dużą przepustowość oraz obsługiwać wiele urządzeń w Twoim domu.
- Gigabitowe porty: Korzystaj z szybkich i niezawodnych połączeń przewodowych do gier i strumieniowania w najlepszej jakości.
- Duży zasięg: Beamforming i cztery anteny zapewniają silny sygnał sieci bezprzewodowej w kierunku wszystkich urządzeń.
- EasyMesh: Zapewnia pokrycie zasięgu WiFi w całym domu, dzięki standardowi technologii Mesh.
- Zwiększone bezpieczeństwo: Chroń swoją sieć za pomocą Firewalla, Kontroli rodzicielskiej i najnowszego szyfrowania WPA3.
- Łatwa konfiguracja: Skonfiguruj router w ciągu kilku minut, za pomocą intuicyjnego interfejsu web lub aplikacji TP-Link Aginet.
- Zarządzanie zdalne: Wsparcie dla TR-181, TR-111, TR-104 i TR-143.

### Dwa pasma WiFi o prędkości do 1,3 Gb/s

EC225-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, EC225-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.

## Inteligentna i elastyczna sieć WiFi Mesh

Stwórz jednolitą sieć WiFi mesh w całym domu za pomocą kilku współpracujących ze sobą EC225-G5, lub innych urządzeń kompatybilnych z EasyMesh.

## 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.

## 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.

## 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.

## SPECYFIKACJA

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Antena:** 4 Anteny zewnętrzne
- **Wymiary (S x G x W):** 230 × 144 × 35 mm (9,1 × 5,7 × 1,4 cali)
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11 k/v
- **Zewnętrzne zasilanie:** 12V/1,0A
- **Interfejs:** 1 Port WAN 10/100/1000 Mb/s, 3 Porty LAN 10/100/1000 Mb/s
- **Przyciski:** Reset, Zasilanie, WPS/Wi-Fi

### WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** 5 GHz: Do 867 Mb/s, 2,4 GHz: Do 400 Mb/s
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Włącz/Wyłącz nadajnik sieci bezprzewodowej, WMM, Harmonogram sieci bezprzewodowej, Statystyki sieci bezprzewodowej, Tryb Punktu dostępowego
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** Szyfrowanie WPA/WPA2/WPA3
- **Technologia Mesh:** Kompatybilność z EasyMesh i obsługa 802.11 k/v

### FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Typ WAN:** Dynamiczne IP, Statyczne IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Przekierowanie portów:** Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **Dynamiczny DNS:** DynDns, NO-IP
- **VPN Pass-Through:** PPTP, L2TP, IPSec
- **Kontrola dostępu:** Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, biała lista, czarna lista
- **Zapora sieciowa:** Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, wiązanie adresów IP i MAC
- **Zarządzanie:** Lokalne zarządzanie: Web GUI, aplikacja Aginet; Zdalne zarządzanie: TR-069, TR-181, TR-111, TR143, Aginet ACS
- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **Serwer VPN:** PPTP, OpenVPN

### INNE

- **Certyfikacja:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Router EC225-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%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, niekondensująca
- **Wymagania:** Microsoft Windows 11/10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z obsługą Java, Modem kablowy lub DSL(jeśli wymagane), Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)

Specyfikacja

## SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Antena:** 4 Anteny zewnętrzne
- **Wymiary (S x G x W):** 230 x 144 x 35 mm (9,1 x 5,7 x 1,4 cali)
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11 k/v
- **Zewnętrzne zasilanie:** 12V/1,0A
- **Interfejs:** 1 Port WAN 10/100/1000 Mb/s, 3 Porty LAN 10/100/1000 Mb/s
- **Przyciski:** Reset, Zasilanie, WPS/Wi-Fi

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** 5 GHz: Do 867 Mb/s, 2,4 GHz: Do 400 Mb/s
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Włącz/Wyłącz nadajnik sieci bezprzewodowej, WMM, Harmonogram sieci bezprzewodowej, Statystyki sieci bezprzewodowej, Tryb Punktu dostępowego
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** Szyfrowanie WPA/WPA2/WPA3
- **Technologia Mesh:** Kompatybilność z EasyMesh i obsługa 802.11 k/v

## FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Typ WAN:** Dynamiczne IP, Statyczne IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Przekierowanie portów:** Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **Dynamiczny DNS:** DynDns, NO-IP
- **VPN Pass-Through:** PPTP, L2TP, IPSec
- **Kontrola dostępu:** Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, biała lista, czarna lista
- **Zapora sieciowa:** Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, wiązanie adresów IP i MAC
- **Zarządzanie:** Lokalne zarządzanie: Web GUI, aplikacja Aginet; Zdalne zarządzanie: TR-069, TR-181, TR-111, TR143, Aginet ACS
- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **Serwer VPN:** PPTP, OpenVPN

## INNE

- **Certyfikacja:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Router EC225-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%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, niekondensująca
- **Wymagania:** Microsoft Windows 11/10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z obsługą Java, Modem kablowy lub DSL(jeśli wymagane), Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)