

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-eb210-pro-p-384236.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Router EB210 Pro

Cena brutto	<b>456,99 zł</b>
Cena netto	<b>371,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXWX000069</b>
Kod producenta	<b>EB210 Pro</b>
Kod EAN	<b>1210002606868</b>
Bezpieczeństwo	<b>WPA/WPA2/WPA3-Personal VPN: PPTP, OpenVPN, IPSec Zabezpieczenia zapory sieciowej: DoS, SPI Firewall, Wiązanie adresów IP i MAC</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port (WAN)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40°C (32 ~104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~60°C (-40 ~140°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>Zewnętrzny zasilacz: 12V/2A (może się różnić w zależności od faktycznej wersji produktu)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Router EB210 Pro Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>268,6 x 153 x 47,6 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Zarządzanie lokalne: Interfejs Web, Aplikacja Aginet (Dla użytkowników końcowych) Zarządzanie zdalne: TR-069, TR-098, TR-181, TR-369, TR-111, TR-143 (Dla usługodawców) Aplikacja Aginet (Dla użytkowników końcowych. Wymaga zalogowania przez TP- Link ID i pow</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Funkcje specjalne	<b>Multi-Link Operation (MLO)</b>

Szerokość kanału 160 MHz 4K-QAM Multi-RU OFDMA  
Beamforming Kolorowanie BSS  
QoS (Quality of Service)  
Przekierowanie portów CWMP  
Kontrola rodzicielska  
Harmonogram Wi-Fi Statystyki sieci bezprzewodowej Sieć dla gości Sterowanie pas

Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>

## Opis produktu

### EB210 Pro Dwupasmowy router Wi-Fi 7 BE3600

- Dwupasmowe Wi-Fi 6 BE3600: Do 2880 Mb/s (5 GHz, EHT160) + do 688 Mb/s (2,4 GHz, EHT40)
- Wielogigabitowe połączenia z internetem: 1 port WAN 2,5Gb/s, 1 port LAN 2,5Gb/s i 3 porty LAN 1Gb/s, zapewniające ultra szybki oraz elastyczny dostęp do internetu
- Wi-Fi nowej generacji: Doświadcz ekstremalnej wydajności Wi-Fi w kwestii prędkości sieci, efektywności i pojemności, dzięki najnowszym technologiom
- EasyMesh: Tworzy inteligentną sieć Mesh z płynnym zasięgiem i dużą elastycznością
- Zarządzanie zdalne: Wsparcie dla TAUC (TP-Link Aginet Unified Cloud), TR-069 i TR-369

### Zmodernizuj swoją sieć do Wi-Fi 7

EB210 Pro korzystający z technologii Wi-Fi 7 zapewnia niesamowitą prędkość sieci bezprzewodowej do 3,6 Gb/s, umożliwiając Twoim urządzeniom działanie na najwyższych obrotach. Doświadcz płynnego strumieniowania 4K/8K, immersyjnych rozgrywek AR/VR i błyskawicznie szybkiego pobierania plików.

### Szybsze połączenia przewodowe i bezprzewodowe

EB210 Pro oferuje nie tylko oszałamiającą prędkość sieci bezprzewodowej sięgającą nawet 3,6 Gb/s, ale również wysoką prędkość połączeń przewodowych. Port WAN i LAN o prędkości 2,5Gb/s umożliwiają pełne wykorzystanie prędkości gigabitowych od Twojego lokalnego dostawcy internetu. Przełam barierę 1Gb/s i spraw, by Twoje urządzenia mogły działać z maksymalną wydajnością.

### Port USB 3.0

Udostępniaj pliki pomiędzy swoimi urządzeniami. Wystarczy, że do routera podłączysz zewnętrzny dysk. Możesz nawet stworzyć swoją własną pamięć chmurową i bezpiecznie uzyskiwać do niej dostęp z zewnątrz.

### Zwiększony zasięg Wi-Fi w całym Twoim domu

Technologia Beamforming i wydajne anteny sprawiają, że zasięg sieci Wi-Fi dopasowuje się do Twojego domu i jej sygnał jest kierowany w stronę każdego urządzenia.

### Elastyczne tworzenie domowej sieci Wi-Fi Mesh

EB210 Pro obsługuje funkcję budowania sieci kratowej EasyMesh. Jeśli w Twoim domu występują martwe strefy zasięgu, po prostu dodaj router lub wzmacniacz sygnału kompatybilny z EasyMesh, aby rozbudować domową sieć Wi-Fi Mesh. Zapomnij o szukaniu stabilnego sygnału połączenia.

### Rozbudowana ochrona sieci

- Szyfrowanie WPA3 - Wysokie bezpieczeństwo hasła i ochrona przed atakami.
- Kontrola rodzicielska - Blokuj nieodpowiednie treści i ograniczaj czas spędzany online.
- Sieć dla gości - Stwórz odseparowaną sieć dla swoich gości, aby zachować bezpieczeństwo sieci głównej.

### Łatwa konfiguracja i użytkowanie

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

### Obsługa zarządzania zdalnego TR-069/TR-369

ISP mogą zdalnie konfigurować i zarządzać urządzeniami poprzez system ACS (Auto-Configuration Server) lub Aginet ACS.



---

Operacje wysokiego poziomu są możliwe dzięki obsłudze protokołów TR-181, TR-111, i TR-143. W tym czasie, użytkownicy domowi mogą z radością korzystać z wydajnej usługi.

**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, zdalne rozwiązywanie problemów i diagnostyka Wi-Fi Mesh.