

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-ex220-ax1800-4lan-1wan-p-262587.html>

## Router EX220 AX1800 4LAN 1WAN



Cena brutto	<b>231,99 zł</b>
Cena netto	<b>188,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXWX000024</b>
Kod producenta	<b>EX220</b>
Kod EAN	<b>4897098684764</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>4 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-60 C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>12V/1A</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Router Wi-Fi 6 EX220 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>260,2 x 135 x 41,6 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Przyciski: Zasilanie, Reset, WPS/Wi-Fi Prędkość transmisji: 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz i 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz Kompatybilny z EasyMesh</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>Typ WAN: Dynamiczne IP Statyczne IP PPPoE PPTP L2TP(Multi-EWAN) Przekierowanie portów: Serwery wirtualne Port Triggering UPnP DMZ Dynamiczny DNS: DynDns NO-IP VPN Pass-Through: IPSec PPTP L2TP Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska Biała lista Czarna lista</b>
Funkcje specjalne	<b>Muti-SSID TX Beamforming MU-MIMO DL/UL OFDMA Airtime Fairness Sieć dla gości</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Microsoft Windows 98SE/NT/2000 /XP/Vista/7/8/8.1/10,11, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux Internet</b>

	<b>Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, lub inna przeglądarka z włączoną obsługą Java Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Bezpieczeństwo	<b>Szyfrowanie WPA/WPA2/WPA3</b>

## Opis produktu

### Dwupasmowy router Wi-Fi 6 AX1800 EX220

- Prędkość 1,8Gb/s nowej generacji: Korzystaj z płynnego streamingu, pobierania i gier online bez konieczności buforowania, dzięki prędkościom WiFi osiągającym do 1,8Gb/s.
- Dwupasmowe Wi-Fi 6: Najnowsza technologia Wi-Fi 6 zapewnia wyższe prędkości, większą pojemność i mniejsze obciążenie sieci.
- Podłącz więcej urządzeń: Wi-Fi 6 korzystając z rewolucyjnej technologii OFDMA umożliwia jednoczesne przesyłanie danych do większej liczby urządzeń i zmniejszenie opóźnień.
- 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.
- Łatwa konfiguracja: Skonfiguruj router w ciągu kilku minut za pomocą aplikacji TP-Link Aginet.
- Zarządzanie zdalne TR-069: Wsparcie dla TR-098, TR-181, TR-111, TR-104 i TR-143.

### Nowa generacja Wi-Fi właśnie nadeszła

Wi-Fi 6 (802.11ax) może okazać się największym postępowaniem w rozwoju Wi-Fi, zapewniającym ogromny wzrost prędkości i łącznej pojemności. Popularność Wi-Fi 6 staje się coraz większa wraz z liczbą urządzeń działających w tym standardzie. Jest to odpowiedni czas na zmianę routera do najnowszej generacji Wi-Fi!

### Dwupasmowe Wi-Fi 6 o prędkości do 1.8 Gb/s

Każde działanie jest szybsze i płynniejsze dzięki wyższym prędkościom Wi-Fi. Pasma 2,4GHz oraz 5GHz zostały ulepszone do najnowszej generacji Wi-Fi, przez co są idealne do streamingu 4K, gier online i szybkiego pobierania.

### Więcej połączeń z wysoką prędkością

Ciesz się płynną rozgrywką, strumieniowaniem wideo i transmisjami na żywo jednocześnie. OFDMA wzmacnia Twoje WiFi umożliwiając wielu klientom na współdzielenie jednego pasma w tym samym czasie, obniżając w ten sposób opóźnienia i jitter.

### OFDMA

Technologia OFDMA dzieli pojedyncze widmo na wiele jednostek i zapewnia różnym urządzeniom możliwość korzystania z jednego strumienia transmisji - podnosząc wydajność sieci i redukując opóźnienia.

### 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.

### Stwórz elastyczną i inteligentną sieć WiFi Mesh

EX220 jest kompatybilny z EasyMesh. Ten router może utworzyć jednolitą sieć WiFi Mesh pokrywającą cały dom za pomocą dodatkowego EX220, lub innego modelu TP-Link EasyMesh.

### WPA3 - wyższy poziom bezpieczeństwa sieci

Wraz z najnowszym protokołem WPA3, Twoja sieć domowa zyskuje lepszą ochronę i niezakłócone działanie. Na jej straży stoi trudniejszy do złamania klucz szyfrowania haseł Wi-Fi oraz wzmocniona ochrona przed atakami "brute force".

### Gigabitowy dostęp do szerokopasmowego Internetu

Gigabitowe porty Ethernet umożliwiają Ci wykorzystać pełny potencjał 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.

**Wsparcie dla zarządzania zdalnego TR-069**

ISP mogą zdalnie konfigurować i zarządzać urządzeniami poprzez ACS (Auto-Configuration Sever). Operacje wysokiego poziomu wspierają protokoły 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, aktualizacja oprogramowania Zero-Touch, zdalne rozwiązywanie problemów i diagnostyka sieci WiFi Mesh.