

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

Router EX220 AX1800 4LAN 1WAN



Cena brutto	257,99 zł
Cena netto	209,75 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXWX000024
Kod producenta	EX220
Kod EAN	4897098684764
Gwarancja	36 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Typ WAN: Dynamiczne IP Styczne 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
Model	EX220
Funkcje specjalne	Muti-SSID TX Beamforming MU-MIMO DL/UL OFDMA Airtime Fairness Sieć dla gości
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows 98SE/NT/2000 /XP/Vista/7/8/8.1/10,11, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux Internet 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)
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11ac
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie WPA/WPA2/WPA3
Porty we/wy (sieciówka drobna)	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	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
Zasilanie	12V/1A
Akcesoria w zestawie	Router Wi-Fi 6 EX220 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	260,2 x 135 x 41,6 mm
Pozostałe parametry	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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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 wysłanie 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.