

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

Router EX220 AX1800 4LAN 1WAN



Cena brutto	231,99 zł
Cena netto	188,61 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXWX000024
Kod producenta	EX220
Kod EAN	4897098684764
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
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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
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

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 postępem 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.