

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-ex520-dwupasmowy-wi-fi-6-ax3000-p-372695.html>BRAK
ZDJĘCIA

Router EX520 Dwupasmowy Wi-Fi 6 AX3000

Cena brutto	292,99 zł
Cena netto	238,20 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXWX000068
Kod producenta	EX520
Kod EAN	4897098684795
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcja Quality of Service: Sprzętowy QoS, Klasyfikacja przepływu Zarządzanie lokalne: Interfejs Web, Aplikacja Aginet (dla użytkowników końcowych) Zarządzanie zdalne :Aginet ACS, TR-069, TR-098, TR-181, TR-369, TR-111, TR-143 (dla dostawców internetu) Za
Certyfikaty	CE
Funkcje specjalne	TX Beamforming, MU-MIMO, DL/UL OFDMA, Airtime Fairness
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10 , MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript Dostęp do Internetu
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WPA/WPA2/WPA3 Zabezpieczenia zapory sieciowej: DoS, SPI Firewall, Wiązanie adresów IP i MAC
Porty we/wy (sieciówka drobna)	Brak
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 Dopuszczalna temperatura

	przechowywania: -40-60 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90% bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90% bez kondensacji
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz: 12V / 1,5A
Akcesoria w zestawie	EX520 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	260,2 × 135,0 × 41,6 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Dwupasmowy router WiFi 6 AX3000

- Dwupasmowe Wi-Fi 6: Do 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
- Duży zasięg: Beamforming i cztery wydajne anteny zapewniają silny i niezawodny sygnał sieci Wi-Fi w Twoim domu
- Więcej połączeń: Technologie OFDMA i MU-MIMO zwiększają pojemność sieci i umożliwiają jednoczesną transmisję z większą liczbą urządzeń
- EasyMesh: Tworzy inteligentną sieć Mesh z płynnym zasięgiem i dużą elastycznością
- Zwiększone bezpieczeństwo: Szyfrowanie WPA3, Multi-SSID i Kontrola rodzicielska zapewniają spersonalizowane i bezpieczne doświadczenia online
- Gigabitowe porty: 1 gigabitowy port WAN oraz 4 gigabitowe porty LAN zapewniają szybki i elastyczny dostęp do internetu
- Łatwa konfiguracja: Skonfiguruj router w ciągu kilku minut za pomocą aplikacji TP-Link Aginet
- Zarządzanie zdalne: Wsparcie dla TAUC (TP-Link Aginet Unified Cloud), TR-069, TR-098, TR-181, TR-111 oraz TR-143

Dwupasmowe Wi-Fi 6 o prędkości do 3,0 Gb/s

Technologia Wi-Fi 6 (802.11ax) wprowadza wyższą prędkość, niższe opóźnienia i większą pojemność, a tym samym umożliwia więcej jednoczesnych połączeń w Twoim domu. Każda aplikacja będzie działać płynniej ze znacząco zwiększoną prędkością sieci Wi-Fi. Pasma 2,4GHz oraz 5GHz zostały ulepszone do najnowszej generacji Wi-Fi, przez co są idealne do strumieniowania 4K/8K, rozgrywek online i szybkiego pobierania.

Duży zasięg Wi-Fi

Technologia Beamforming wraz z antenami o wysokim zysku zapewniają pokrycie sygnału Wi-Fi w domu i skoncentrowanie sygnału w kierunku każdego urządzenia.

Stwórz elastyczną i inteligentną sieć Wi-Fi Mesh

Stwórz jednolitą sieć Wi-Fi Mesh w całym domu za pomocą kilku współpracujących ze sobą EX520 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, swoje urządzenie skonfigurujesz w ciągu kilku minut. Aplikacja Aginet umożliwia także 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 Server). Operacje wysokiego poziomu wspierają protokoły TR-181, TR-111 i TR-143.