

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	<b>292,99 zł</b>
Cena netto	<b>238,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXWX000068</b>
Kod producenta	<b>EX520</b>
Kod EAN	<b>4897098684795</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>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</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Funkcje specjalne	<b>TX Beamforming, MU-MIMO, DL/UL OFDMA, Airtime Fairness</b>
Wymagania sprzętowe	<b>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</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11b</b>
Bezpieczeństwo	<b>Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WPA/WPA2/WPA3 Zabezpieczenia zapory sieciowej: DoS, SPI Firewall, Wiązanie adresów IP i MAC</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>Brak</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 Dopuszczalna temperatura</b>

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

## 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.