

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-wifi6-x5000r-p-262556.html>

Router WiFi6 X5000R

Cena brutto	250,99 zł
Cena netto	204,06 zł
Numer katalogowy	KMTIKRXWXX5000R
Kod producenta	X5000R
Kod EAN	6952887470206
Gwarancja	24 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Podstawowe funkcje: Ustawienia internetowe Ustawienia bezprzewodowe Kontrola rodzicielska Ustawienia sieci dla gości Inteligentne QoS Sieć: Konfiguracja Internetu Konfiguracja sieci LAN DDNS IPTV IPv6 Ustawienia bezprzewodowe: Konfiguracja sieci bezpr
Model	X5000R
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	Mieszane WPA2 / WPA WPA3 Filtrowanie adresów IP / portów Filtrowanie adresów MAC Filtrowanie adresów URL
Porty we/wy (sieciówka drobna)	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0 ~ 50 C (32 ~ 122 F) Temperatura przechowywania: -40 ~ 70 C (-40 ~ 158 F) Wilgotność podczas pracy: 10% ~ 90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90% bez kondensacji
Zasilanie	12V DC / 1A
Wymiary	241 x 147 x 48.5 mm
Pozostałe parametry	Chipsety: MT7621A + MT7915DA + MT7975DN Flash / RAM: 16 MB / 256 MB Wskaźniki LED: SYS (niebieski) 4 x LAN (zielony) WAN (zielony) Szybkość przesyłania

**danych: 2,4 GHz: do 573,5 Mb/s
(2 * 240 MHz) 5 GHz: do 1201
Mb/s (2 * 280 MHz) EIRP: 2,4 GHz
5 G**

Kolor (wyliczeniowy)

Czarny

Opis produktu

Totolink X5000R ze wsparciem dla standardu Wi-Fi 6 AX1800

X5000R jest wyposażony w najnowszą technologię bezprzewodową, Wi-Fi 6, zapewniającą większą prędkość, większą przepustowość i mniejsze przeciążenie sieci. Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) zapewnia ogromny wzrost prędkości i całkowitej przepustowości oraz przenosi Wi-Fi na wyższy poziom, zachowując jednocześnie wsteczną kompatybilność ze standardami Wi-Fi IEEE802.11a/b/g/n/ac.

Duża prędkość dla wszystkich urządzeń

Router działa w dwóch pasmach częstotliwości (2.4 GHz, 5GHz), co pozwala na pracę zarówno nowych urządzeń, jak i starych przy maksymalnej prędkości przesyłania danych. Co więcej, wydajny dwurdzeniowy procesor zapewnia doskonałą wydajność dla jednoczesnych aplikacji w czasie rzeczywistym, takich jak strumieniowanie multimedialnych, gry online i czaty audio/wideo.

Gigabitowe porty WAN i LAN. Cztery zewnętrzne anteny Wi-Fi

Wyposażony w pełne porty gigabitowe, X5000R oferuje większe możliwości strumieniowania danych za pośrednictwem połączenia kablowego, najlepiej wykorzystując przepustowość Internetu i jest kompatybilny z kartą sieciową 100M/1000M. Podłącz swoje komputery PC, inteligentne telewizory i konsole do gier, aby uzyskać szybkie i niezawodne połączenia. Cztery zewnętrzne dwuzakresowe anteny o wysokiej wydajności i technologia kształtowania wiązki skupiają sygnał na poszczególnych klientach, zapewniając szerszy zasięg.

OFDMA więcej urządzeń, mniej zatorów

X5000R może z łatwością obsługiwać dziesiątki urządzeń korzystających z łącza w tym samym czasie. OFDMA zwiększa przepustowość 4-krotnie, umożliwiając jednoczesną transmisję do większej liczby urządzeń. OFDMA dzieli pojedyncze spektrum na wiele jednostek i umożliwia różnym urządzeniom współdzielenie jednego strumienia transmisji, zwiększając wydajność i zmniejszając opóźnienia.