



Router X2000R WiFi 6 AX1500 Dual Band 5xRJ45

Indeks: 230706 Producent: TOTOLINK Kod producenta: X2000R

Cena: 245.67 zł

Opis

Router X2000R WiFi 6 AX1500 Dual Band 5xRJ45

Producent: Totolink

Właściwości

- Model X2000R
- Opis Gigabitowy router Dual Band AX1500 od TotolinkTotolink X2000R to router AX1500 Wi-Fi 6, zbudowany w najnowszej generacji technologii Wi-Fi 6. Wyposażony w OFDMA, X2000R zapewnia prędkość Wi-Fi do 1501Mbps, oferując szybsze i bardziej stabilne połączenie internetowe z innymi urządzeniami bezprzewodowymi. Tymczasem pełny gigabitowy port WAN i porty LAN oferują większe możliwości strumieniowania danych za pomocą połączenia kablowego. Ponadto Band Steering, MU-MIMO i Beamforming przyczyniają się do znacznej poprawy wydajności. Jest to idealny wybór dla domów lub biur o dużym zapotrzebowaniu na dostęp do Internetu. Cechy Totolink X2000R Zgodność ze standardem Wi-Fi 6 nowej generacji (IEEE 802.11ax) Jednoczesna przepustowość 1201Mb/s na 5GHz i 300Mb/s na 2,4GHz, co daje łącznie 1501Mb/s Technologia MU-MIMO pozwala na przesyłanie danych do wielu urządzeń jednocześnie Technologia Beamforming pozwala na intensywną transmisję sygnału w kierunku pozostałych urządzeń podłączonych do sieci bezprzewodowej Pełne porty gigabitowe oferują większe możliwości strumieniowania danych poprzez połączenie kablowe Sterowanie pasmem dla pełnego wykorzystania wielu pasm i poprawy doświadczenia użytkownika Obsługuje bezprzewodowe protokoły bezpieczeństwa WPA3, aby zapewnić bezpieczeństwo sieci Konfiguracja z poziomu smartfona Następną generacją Wi-Fi 6Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) zapewnia ogromny wzrost prędkości i całkowitej pojemności oraz przenosi sieć Wi-Fi na wyższy poziom, zachowując jednocześnie wsteczną kompatybilność ze standardami Wi-Fi IEEE802.11a/b/g/n/ac. X2000R wyposażony jest w najnowszą technologię bezprzewodową Wi-Fi 6, zapewniającą większą szybkość, większą pojemność i mniejsze zatory w sieci. Ultraszybka prędkość Wi-Fi 1501MbpsTotolink X2000R jest zgodny z najnowszym standardem Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax), zapewnia prędkość Wi-Fi do 1201Mbps na paśmie 5GHz i 300Mbps na paśmie 2.4GHz. Jest w stanie pracować jednocześnie na paśmie 2,4GHz i 5GHz i zapewnia prędkości do 1501Mbps. OFDMA - Więcej urządzeń, mniej przeciążeńX2000R może z łatwością obsługiwać dziesiątki urządzeń przesyłających strumieniowo i grających jednocześnie - OFDMA zwiększa przepustowość 4-krotnie, umożliwiając jednoczesną transmisję do większej liczby urządzeń. OFDMA dzieli pojedyncze widmo na wiele jednostek i umożliwia różnym urządzeniom współdzielenie jednego strumienia transmisji, zwiększając wydajność i zmniejszając opóźnienia. Easy Mesh, bezproblemowy roaming w całym domuEasyMesh to prosty sposób na utworzenie sieci Mesh z jedną nazwą Wi-Fi dla bezproblemowego pokrycia całego domu. Kiedy przemieszczasz się w domu, urządzenie automatycznie przełączy się pomiędzy X2000R, aby uzyskać bezproblemowy roaming. Cztery anteny zewnętrzne, szerokie pokrycie sygnałem Wi-FiCztery zewnętrzne anteny o wysokiej wydajności i technologia Beamforming koncentrują sygnał na poszczególnych klientach w celu uzyskania szerszego zasięgu. Adaptacyjne porty WAN/LANRouter nie rozróżnia już portów WAN (port dial-up) i LAN (port dostępu do Internetu), ale stosuje adaptacyjny WAN/LAN. Użytkownicy mogą podłączyć linię dostępu do Internetu do dowolnego portu sieciowego, aby surfować po Internecie. Technologia MU-MIMONajnowsza technologia MU-MIMO umożliwia połączenie z wieloma urządzeniami w tym samym czasie, a

każde urządzenie cieszy się wysoką prędkością Internetu osobno. Funkcja IPTV IPTV jest jedną z najbardziej użytecznych funkcji w X2000R, która pozwala cieszyć się filmami online w domu, znacznie poprawiając doświadczenie użytkowników w zakresie dostępu do multimediów. Sterowanie pasmem Band Steering Funkcja Band Steering umożliwi routerowi transmisję sygnałów w dwóch pasmach przez ten sam SSID. W zależności od szybkości Internetu w czasie rzeczywistym, router może wybrać pasmo o większej prędkości i mniejszej interferencji dla użytkowników. Posiada funkcje, które kierują urządzenia bezprzewodowe (obsługujące dwa pasma) do łączenia się z szybszym Wi-Fi 5GHz i może zmniejszyć zatłoczenie Wi-Fi 2,4GHz dla tych urządzeń, które obsługują tylko 2,4GHz. Dlatego też funkcja Band Steering nie tylko pozwala w pełni wykorzystać zalety sieci wielopasmowej, ale także poprawia komfort użytkownika.

- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11ac-wave2**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo **Filtrowanie IP/Portów Filtrowanie MAC Filtrowanie URL**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Tryb pracy Tryb bramy Tryb Repeatera Tryb AP Tryb WISP Status WAN Bezprzewodowy LAN Informacje o systemie Sieć Ustawienia sieci WAN Ustawienia LAN Ustawienia IPTV Tablice DHCP&ARP Trasa statyczna Tabela routingu**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **12V DC/1A**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Router bezprzewodowy X2000R * 1 Adapter zasilania * 1 Kabel Ethernet * 1 Skrócona instrukcja instalacji * 1**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **206 x 121 x 41mm**
- Pozostałe parametry **Typ WAN Statyczne IP, DHCP, PPPoE/Rosja PPPoE, PPTP/Rosja PPTP, L2TP/Rosja L2TP Protokół IPv6 DHCP/Statyczny IP/PPPoE Ustawienia sieci bezprzewodowej Ustawienia podstawowe Sieć dla gości Ustawienia zaawansowane Kontrola dostępu Harmonogram pracy sieci bezprzewodowej QoS Kontrola przepustowości w górę i w dół w sieci WAN, Kontrola przepustowości na podstawie adresu IP**

Parametry

Stan	Nowy
Producent	Totolink
Kod producenta	X2000R
Model	X2000R
Tryb pracy	Access Point, Repeater, Router
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ax (Wi-Fi 6), 802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b, 802.11a
Pasma	2,4 GHz, 5 GHz
Wbudowany modem	brak modemu

Liczba portów LAN 5
(RJ-45)

Standard pracy portów 10/100/1000 Mbps

LAN

Antena zewnętrzna nieodkręcana

Szerokość 206

Wysokość 41

Głębokość 121

EAN 6952887470435

Zdjęcia

