

TP-LINK MERCUSYS MR70X AX1800 Router (P)

Indeks: 60031 Producent: MERCUSYS Kod producenta: MR70X

Cena: **184.27 zł**

Opis

Router MR70X WiFi 6 AX1800 4LAN 1WAN

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Model Mercusys MR70X
- Opis Dwupasmowy router MR70X WiFi 6 4LAN 1WAN, standard AX1800 Rozrywka bez wyrzeczeń dzięki WiFi szóstej generacji Standard ten reprezentuje szóstą generację sieci bezprzewodowych. Technologia wykorzystuje częstotliwości 2,4 Ghz oraz 5 GHz. Niekwestionowanym atutem takiego rozwiązania jest kapitalna szybkość połączenia nawet przy dużej liczbie urządzeń. Router, który pracuje w standardzie 802.11ax znajdzie szerokie zastosowanie zarówno w domu, jak i w biurze, zapewniając wygodę użytkownika na najwyższym poziomie. Sieć bez nieproszonych gości dzięki technologii VPN Wirtualna sieć prywatna (VPN) to tunel przesyłu szyfrowanych danych, które są całkowicie bezpieczne. Żadna z osób niepołączonych z siecią VPN, nie uzyska do nich dostępu. Takie rozwiązanie sprawdza się idealnie wszędzie tam, gdzie przekazywane są poufne informacje. Docenią to zwłaszcza właściciele firm, gdyż ochrona przed cyberprzestępczością stanowi jeden z filarów dobrze prosperującego biznesu. Kontroluj priorytety swojej sieci z technologią QoS Standard Quality of Service gwarantuje wysoki poziom usług sieciowych dzięki określonym parametrom transmisji danych. Wyróżnione w ten sposób routery zapewnią wygodę korzystania z internetu na najwyższym poziomie. To sprawdzone rozwiązanie, które z pewnością znajdzie zastosowanie zarówno w domu, jak i w biurze. Najwyższy poziom ochrony dzięki nowej technologii WPA3 To nowoczesny standard szyfrowania stosowany w sieciach bezprzewodowych. Użytkownicy mogą liczyć na najwyższy poziom bezpieczeństwa w sieci, co dziś stanowi niezwykle ważny aspekt. Takie rozwiązanie sprawdzi się znakomicie zarówno w biurze, jak i w domu. Wybierz zaawansowany model i ciesz się komfortem korzystania z internetu każdego dnia. Trzy gigabitowe porty LAN Router z potrójnym portem LAN zagwarantuje możliwość połączenia trzech urządzeń za pomocą przewodów ethernet. Może być to komputer stacjonarny, laptop, telewizor oraz wiele innych sprzętów obsługujących ten standard komunikacji. To doskonała propozycja dla wymagających klientów, którzy w sposób szczególny cenią praktyczne rozwiązania. Dołącz do nich i postaw na sprawdzony model. Doskonały zasięg w całym domu dzięki czterem zewnętrznym antenom Router wyposażony w cztery zewnętrzne anteny zapewni oczekiwany zasięg połączenia internetowego zarówno w domu, jak i w biurze. To wręcz idealna propozycja dla klientów ceniących bezkompromisową jakość oraz komfort użytkowania. Wybierając taki model, możesz być pewien, że sięgasz po sprawdzony sprzęt, który zyskał uznanie w oczach najbardziej wymagających. Wydajne, dwupasmowe WiFi z prędkością transferu 5GHz do 1200 Mb/s Router obsługuje częstotliwość 5 GHz i zapewnia prędkość transmisji na poziomie 1200 Mb/s. Ten wysokiej klasy model sprawdzi się znakomicie zarówno w domu, jak i w biurze, gdzie w obrębie jednej sieci pracuje wiele urządzeń. Postaw na sprawdzone rozwiązanie i dołącz do szerokiego grona zadowolonych klientów. Wi-Fi 6 Innowacyjny standard sieci bezprzewodowej Stale rosnąca liczba urządzeń smart i urządzeń Wi-Fi, z których korzystamy w domu, sprawia, że dotychczas wykorzystywane w łączności bezprzewodowej standardy dochodzą do granic optymalnej wydajności. Najnowsza generacja połączeń Wi-Fi deklasuje swoich poprzedników, zapewniając większe prędkości, mniejsze opóźnienia i większą przepustowość. Zasięgiem sieci można objąć całą powierzchnię domu, transmisja danych odznacza się niezwykle stabilnością, a wszyscy użytkownicy mogą bez

problemu uzyskać dostęp do szybkich połączeń bezprzewodowych. Cztery razy większa wydajność. Więcej strumieni + więcej urządzeń = lepsza zabawa Standard Wi-Fi 6 bezsprzecznie podnosi wydajność sieci, stwarzając przestrzeń dla większej liczby urządzeń. Zastosowanie technologii OFDMA oraz MU-MIMO umożliwia routerowi MR70X osiągnięcie 4 razy większej pojemności i przepustowości w środowiskach z dużym ruchem danych w porównaniu do routerów pracujących w standardzie AC, co przekłada się na możliwość podłączenia większej liczby urządzeń. Obejmij zasięgiem sieci cały dom Cztery anteny zewnętrzne o wysokiej wydajności dostarczą sygnał Wi-Fi do każdego zakątka Twojego domu. Technologia Beamforming umożliwia wykrywanie urządzeń i przesyłanie w ich kierunku mocnego sygnału Wi-Fi, dbając tym samym o stabilność połączeń. Mniejsze zakłócenia Wi-Fi Kolorowanie BSS, ograniczając zakłócenia w odbieraniu sygnału, zapewnia płynne i stabilne połączenia. Funkcja Smart Connect łączy działanie dwóch pasm Obydwa pasma sieci 5 GHz i 2,4 GHz korzystają z przyszłościowego standardu Wi-Fi 6. Funkcja Smart Connect łączy ich działanie, dzięki czemu występują pod jedną nazwą SSID. Zapewnia to urządzeniom możliwość łączenia się z mniej obciążonym w danym momencie pasmem. W ten sposób Twoje urządzenia zawsze działają z optymalną wydajnością nawet wtedy, gdy przemieszczasz się po domu.

- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **3 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Bezpieczeństwo **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej WPA-PSK / WPA2-PSK/ WPA3 Zapora sieciowa SPI Firewall, wiązanie adresów IP i MAC Sieć dla gości Sieć dla gości 2,4 GHz, sieć dla gości 5 GHz VPN Passthrough Obsługa OpenVPN i PPTP**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Kontrola dostępu Zarządzanie lokalne Zarządzanie zdalne Porty 1 gigabitowy port WAN + 3 gigabitowe porty LAN Przyciski Reset/WPS Anteny 4 zintegrowane z urządzeniem anteny dookólne o zysku 5 dBi**
- Funkcje specjalne **Standardy bezprzewodowe Zgodność ze standardami 802.11ax/ac/a/b/g/n Prędkość transmisji 1201 Mb/s (5 GHz) + 574 Mb/s (2,4 GHz)**
- Zasilanie
- Oprogramowanie **Sieć WAN Dynamiczne przydzielanie adresów IP/statyczne przydzielanie adresów IP/PPPoE/L2TP/PPTP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Router MR70X Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji Kabel Ethernet RJ45**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **208,8 × 171,6 × 41,7 mm**
- Pozostałe parametry **Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C–40°C (32°F–104°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%–90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%–90%, bez kondensacji**

Parametry

Stan	Nowy
Producent	inny
Standard pracy bezprzewodowej	inny
Wbudowany modem	5G
Standard pracy portów LAN	10/100 Mbps
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.83
Kod producenta	MR70X
Model	MR70X
EAN	6957939000509