

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-archer-mr500-4g-lte-cat6-router-ac1200-p-262569.html>



Router Archer MR500 4G LTE Cat6 Router AC1200

Cena brutto	454,99 zł
Cena netto	369,91 zł
Numer katalogowy	KMTPLRGSM000017
Kod producenta	Archer MR500
Kod EAN	4897098682845
Liczba anten (sieci drobne)	2
Funkcje specjalne	Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej Harmonogram sieci bezprzewodowej WMM Statystyki transmisji bezprzewodowej WAN Failover
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcja Quality of Service: Priorytetyzacja ruchu sieciowego według urządzeń Bezpieczeństwo transmisji: Ochrona przed atakami DoS Zapora sieciowa SPI Filtrowanie adresów IP/domen Wiązanie adresów IP i MAC Sieć WAN Dynamiczne przydzielanie adresów IP Sta
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Max. prędkość pobierania	867
Wymiary	202 x 141 x 33.6 mm
Typ routera	GSM 3G/4G
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny
Obsługa sieci Aero2	Nie
Porty we/wy (sieciówka drobna)	3 x 10/100/1000 Mbit/s
Uwaga	CE+WEEE
Standardy sieciowe	802.11a
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Czytnik kart pamięci	Brak
Certyfikaty	CE RoHS
Karta SIM	Nano
Transmisja danych	HSPA
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Sieć LTE	2600 MHz (38)

Akcesoria w zestawie	Router Archer MR500 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Sieć UMTS (WCDMA)	850 MHz
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32~104) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
Gwarancja	36 mc.
Bezpieczeństwo	64/128-bit WEP WPA/WPA2 Personal WPA/WPA2 Enterprise

Opis produktu

Archer MR500 Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200

- Zaawansowany router 4G+ - Obsługa 4G+ Cat6 zapewnia prędkość transferu sięgającą 300 Mb/s
- Konfiguracja poprzez włożenie karty - Zapomnij o mozolnym procesie instalacji. Zgodność z kartami SIM została potwierdzona wieloletnimi próbami terenowymi przeprowadzonymi w ponad 100 krajach.
- Technologia MU-MIMO - Dane przesyłane są do wielu urządzeń jednocześnie, co zapewnia znacznie wyższą wydajność pracy.
- TP-Link OneMesh™ - Współpraca ze wszystkimi produktami TP-Link OneMesh oznacza możliwość utworzenia elastycznej i taniej w utrzymaniu sieci mesh.
- Dwie odkręcane, zaawansowane technologicznie anteny LTE - Korzystaj ze stabilnych i wydajnych połączeń na wszystkich swoich urządzeniach.
- Porty gigabitowe - Niezawodne połączenia przewodowe dla urządzeń wymagających dużej przepustowości, takich jak konsole do gier czy IPTV.
- Tryb routera Wi-Fi - Podłącz przewód Ethernet do portu LAN/WAN i korzystaj z połączeń przewodowych w przypadku braku dostępu do sieci 4G.
- Łatwa konfiguracja i zarządzanie dzięki aplikacji Tether

Szybka sieć bezprzewodowa tam, gdzie jej potrzebujesz

Szukasz stabilnego i dostępnego połączenia sieciowego? Archer MR500 oferuje je jako router WiFi 4G+ LTE. W odróżnieniu od zwykłych routerów WiFi, łączy on technologię 4G+ i WiFi, co oznacza, że działa podobnie do telefonu i wymaga jedynie karty Nano SIM, aby uzyskać dostęp do internetu. Korzystaj ze stabilnej sieci WiFi, udostępniaj ją rodzinie i przyjaciołom gdziekolwiek jesteście.

Przyspiesz internet stabilnym połączeniem 4G+

Niezależnie czy oglądasz filmy w jakości HD, pobierasz biblioteki danych, grasz w gry online, router Archer MR500 oferując prędkość pobierania do 300Mb/s spełni wymagania Twojego urządzenia. Tak szybkie połączenie jest możliwe dzięki technologii agregacji pasm 4G+ (Carrier Aggregation) przyspiesza łącze internetowe.

Udostępnij WiFi dla wszystkich

MR500 tworzy niezawodną i szybką dwupasmową sieć opartą na technologii WiFi 802.11ac. Pasma 2,4GHz oferuje prędkość do 300Mb/s wystarczającą do codziennych zadań jak wiadomości email, czy przeglądanie internetu oraz pasmo 5GHz, które można wykorzystać do strumieniowania filmów w jakości HD lub do gier online.

Ogromny zasięg Wi-Fi w całym domu

Połącz się z internetem w każdym pokoju dzięki dwupasmowemu WiFi w standardzie AC1200. Funkcja Beamforming routera Archer MR500 koncentruje sygnał w kierunku Twoich urządzeń. Jego mocne wzmacniacze o niskim poziomie zakłóceń zwiększają możliwości wysyłania i odbierania danych, co przekłada się na zwiększenie zasięgu sieci bezprzewodowej.

Niezawodna sieć z technologią MU-MIMO

Technologia MU-MIMO pozwala na obsługę kilku urządzeń w tym samym czasie, redukując czas oczekiwania na połączenie oraz zwiększając przepustowość Wi-Fi oferowaną poszczególnym urządzeniom i wydajność strumieni danych. Archer MR500 oferuje zatem nie tylko szybko działającą sieć, ale także znacząco zmniejsza zakłócenia i opóźnienia połączeń.

Płynny roaming dzięki TP-Link OneMesh

Korzystaj ze stabilnego połączenia WiFi, nawet jeśli poruszasz się po całym domu. Archer MR500 działa z produktami TP-Link OneMesh i tworzy z nimi jednolitą sieć o tej samej nazwie i hasle.

Gigabitowe porty dla szybkich połączeń

Gigabitowe porty Ethernet to gwarancja dużych prędkości i niezawodności połączeń dla urządzeń przewodowych typu Smart TV, Konsol do gier, NAS i tym podobnych. Gdy router zostanie ustawiony jako Router bezprzewodowy, port WAN zostanie wykorzystany jako główne połączenie z internetem, połączenie 3G/4G będzie służyć jako Twoje łącze zapasowe.

Bezproblemowa konfiguracja i łatwe zarządzanie

Konfiguracja routera Archer MR500 trwa zaledwie kilka minut. Wystarczy, że zalogujesz się do strony zarządzania lub pobierzesz aplikację Tether. Dostęp do ustawień sieci, w tym kontroli rodzicielskiej czy też kontroli dostępu zyskasz z dowolnego urządzenia obsługującego system Android lub iOS.