

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
Czytnik kart pamięci	Brak
Funkcje specjalne	Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej Harmonogram sieci bezprzewodowej WMM Statystyki transmisji bezprzewodowej WAN Failover
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11a
Bezpieczeństwo	64/128-bit WEP WPA/WPA2 Personal WPA/WPA2 Enterprise
Porty we/wy (sieciówka drobna)	3 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32~104) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny
Akcesoria w zestawie	Router Archer MR500 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	202 x 141 x 33.6 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	850 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G
Sieć LTE	2600 MHz (38)
Max. prędkość pobierania	867

Transmisja danych	HSPA
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Karta SIM	Nano
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcja Quality of Service: Priorytetyzacja ruchu sieciowego według urządzeń Bezpieczeństwo transmisji: Ochrona przed atakami DoS Zapora sieciowa SPI Ffiltrowanie adresów IP/domen Wiązanie adresów IP i MAC Sieć WAN Dynamiczne przydzielanie adresów IP Sta
Certyfikaty	CE RoHS

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 haśle.

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.