

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	<b>454,99 zł</b>
Cena netto	<b>369,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRGSM000017</b>
Kod producenta	<b>Archer MR500</b>
Kod EAN	<b>4897098682845</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Obsługa sieci Aero2	<b>Nie</b>
Sieć UMTS (WCDMA)	<b>850 MHz</b>
Typ routera	<b>GSM 3G/4G</b>
Sieć LTE	<b>2600 MHz (38)</b>
Max. prędkość pobierania	<b>867</b>
Transmisja danych	<b>HSPA</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Karta SIM	<b>Nano</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>
Certyfikaty	<b>CE RoHS</b>
Czytnik kart pamięci	<b>Brak</b>
Funkcje specjalne	<b>Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej Harmonogram sieci bezprzewodowej WMM Statystyki transmisji bezprzewodowej WAN Failover</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11a</b>
Bezpieczeństwo	<b>64/128-bit WEP WPA/WPA2 Personal WPA/WPA2 Enterprise</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>3 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy:</b>

	<b>0~40 (32~104) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz zewnętrzny</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Router Archer MR500 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>202 x 141 x 33.6 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

## 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.