

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-mr600-4g-lte-cat-6-wifi-ac1200-lan-wan-1gb-p-35743.html>



Router MR600 4G+ LTE cat. 6 WiFi AC1200 LAN/WAN-1Gb

Cena brutto	524,99 zł
Cena netto	426,82 zł
Numer katalogowy	KMTPLRGSM000011
Kod producenta	Archer MR600
Kod EAN	6935364089832
Sieć LTE	1800 MHz (3)
Max. prędkość wysyłania	867
Max. prędkość pobierania	867
Transmisja danych	HSPA
Karta SIM	Micro
Model	Archer MR600 V2
Czytnik kart pamięci	Brak
Wymagania sprzętowe	Przeglądarki internetowe: Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 Inne przeglądarki z obsługą Java
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11g
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo transmisji bezwolnej: Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK Bezpieczeństwo transmisji: DoS Zapora sieciowa SPI IPv4 Zapora sieciowa SPI IPv6 Wiązanie adresów IP i MAC Kontrola dostępu Zabezpieczenia zapory sieciowej:
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x WAN (RJ-45)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Zasilanie	Zasilacz: moc wejściowa 100 - 240 V~ 50/60 Hz 0,6 A Moc wyjściowa 12 V DC 1,5 A
Akcesoria w zestawie	Archer MR600 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	202 x 141 x 33,6 mm

Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	2100 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G

Opis produktu

Archer MR600 V2 Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200

- Pierwszy router 4G+ od TP-Link - 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 urządzenia STB.
- Tryb routera Wi-Fi - Podłącz przewód Ethernet do portu LAN/WAN i korzystaj z połączeń przewodowych w przypadku braku dostępu do sieci 4G.
- Aplikacja TP-Link Tether - Z aplikacją dostępną na urządzenia obsługujące system iOS lub Android zarządzanie siecią jest niezwykle łatwe.

Prędkość 4G+

Wykorzystaj w pełni możliwości sieci 4G+ Cat6 z technologią agregacji pasm i zyskaj dostęp do prędkości wynoszących nawet 300 Mb/s. Włóż kartę SIM i ciesz się filmami, szybkim pobieraniem plików oraz grami online bez przeszkód.

Sieć bezprzewodowa tam, gdzie jej potrzebujesz

Archer MR600 oferuje niespotykaną wygodę użytkowania i wielofunkcyjność. Wieloletnie testy gwarantują szeroką kompatybilność, a dwie zaawansowane technologicznie anteny LTE pozwalają nawiązać płynne połączenia. Aby korzystać z szybkiej i stabilnej sieci, wystarczy włożyć kartę micro-Sim i włączyć urządzenie. Bez względu na to, gdzie jesteś.

Niezawodna sieć z technologią MU-MIMO: połączenia Wi-Fi dla wszystkich urządzeń

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 MR600 oferuje zatem nie tylko szybko działającą sieć, ale także znacząco zmniejsza zakłócenia i opóźnienia połączeń.

Zasięg w całym domu dzięki TP-Link OneMesh

Połącz urządzenie z innymi produktami TP-Link OneMesh, aby zbudować sieć elastyczną, tanią w utrzymaniu i jednolitą oraz objąć jej zasięgiem całą powierzchnię domu.

*Wzmacniacze sieci oraz transmitery OneMesh sprzedawane są osobno.

Porty gigabitowe dla połączeń najwyższej jakości

Gigabitowe porty Ethernet to gwarancja dużych prędkości i niezawodności połączeń dla urządzeń przewodowych typu smart TV, konsole do gier, NAS itd., a zatem takich, które do prawidłowego działania wymagają dużej przepustowości.

Aż 64 urządzenia z jednoczesnym dostępem do Internetu

Korzystając z routera Archer MR600 z łatwością zapewnisz połączenie 3G/4G nawet 64 urządzeniom bezprzewodowym, w tym tabletom, laptopom i smartfonom. 4 porty LAN mogą także służyć do udostępniania połączenia z Internetem urządzeniom przewodowym, takim jak komputery stacjonarne.

Bezproblemowa konfiguracja i łatwe zarządzanie

Konfiguracja routera Archer MR600 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.