

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

Router MR600 4G+ LTE cat. 6 WiFi AC1200

Cena brutto	560,99 zł
Cena netto	456,09 zł
Numer katalogowy	KMTPLRGSM000011
Kod producenta	Archer MR600
Kod EAN	6935364089832
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	850 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G
Sieć LTE	2500 MHz (7)
Max. prędkość wysyłania	867
Max. prędkość pobierania	867
Transmisja danych	UMTS (WCDMA)
Karta SIM	Nano
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)	2,4 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo transmisji bezwolnowej: Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3 Bezpieczeństwo transmisji: DoS, zapora sieciowa SPI IPv4, zaporę sieciową SPI IPv6, wiązanie adresów IP i MAC, kontrola dostępu
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x Slot karty SIM
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
Pozostałe parametry	Prędkość transmisji: 4G+ Cat6: Download 300 Mbps + Upload 50 Mbps Wi-Fi: 300 Mbps przy 2.4 GHz + 867 Mbps przy 5 GHz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

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.

Szybka sieć bezprzewodowa tam, gdzie jej potrzebujesz

Szukasz szybkiego i stabilnego połączenia sieciowego? Archer MR600 zapewnia jedno i drugie jako router Wi-Fi 4G+ LTE. W porównaniu z tradycyjnymi routerami WiFi, Archer MR600 integruje technologię 4G+ i WiFi, co oznacza, że działa jak telefon i potrzebuje tylko karty Nano SIM, aby uzyskać dostęp do Internetu. Ciesz się stabilnym połączeniem Wi-Fi udostępniając je rodzinie i znajomym, gdziekolwiek jesteś.

Prędkość 4G+

Niezależnie od tego, czy oglądasz filmy w jakości HD, pobierasz duże ilości danych, czy grasz online, wysoka prędkość pobierania Archera MR600 sięgająca 300 Mb/s zaspokoi potrzeby Twoich urządzeń. Tak szybki szerokopasmowy i niezawodny dostęp do Internetu jest możliwy dzięki technologii 4G+, która łącząc pasma, umożliwiła uzyskanie jeszcze większej przepustowości.

Udostępnij wydajną, dwupasmową sieć Wi-Fi dla wszystkich

Archer MR600 tworzy niezawodną i niesamowicie szybką sieć Wi-Fi w technologii 802.11ac. Pasma 2,4 GHz zapewnia prędkość do 300 Mb/s do codziennych zadań, takich jak wysyłania wiadomości e-mail i przeglądania stron internetowych, a pasmo 5 GHz zapewnia prędkość do 867 Mb/s - idealną do strumieniowego przesyłania wideo w jakości HD i grania online bez opóźnień.

Zasięg Wi-Fi w całym domu

Połącz się z Internetem w każdym pokoju dzięki wydajnemu i mocnemu dwuzakresowemu routerowi Wi-Fi w standardzie AC1200. Technologia Beamforming Archera MR600 koncentruje sygnał w kierunku podłączonych urządzeń. Jego wzmacniacze o niskim poziomie szumów zwiększają możliwości wysyłania i odbierania danych, co przekłada się na zwiększenie zasięgu sygnału.

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

TP-Link OneMesh Płynny roaming

Ciesz się stabilnym połączeniem Wi-Fi w całym domu, nawet wtedy gdy się po nim poruszasz. Archer MR600 współpracuje z produktami TP-Link OneMesh, tworząc płynną sieć Wi-Fi, działającą pod jedną nazwą.

Porty gigabitowe dla szybkich połączeń

Gigabitowe porty Ethernet to gwarancja dużych prędkości i niezawodności połączeń dla urządzeń przewodowych typu Smart TV, konsol do gier, NAS itd. Archer MR600 oferuje również port WAN kompatybilny z łączami kablowymi, modemami światłowodowymi lub modemami DSL. Gdy urządzenie działa w trybie routera bezprzewodowego, połączenie 3G/4G może działać jako łącze zapasowe, zapewniając stabilne połączenie internetowe.

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.