

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
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 bezprowadowej: 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
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

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, umożliwia 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 kabłowymi, 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.