

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-lte-tp-link-archer-mr505-1-2xlan-1xwan-1xsim-4g-p-7067.html>

Router LTE TP-Link Archer MR505 1-2xLAN 1xWAN 1xSIM 4G+



Cena brutto	433,50 zł
Cena netto	352,44 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9256
Kod producenta	ARCHER MR505
Kod EAN	8885020620078
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6 TP-Link model Archer MR505 AC1200

to router LTE zapewniający wygodną i elastyczną możliwość instalacji. Dzięki technologii agregacji pasm (Carrier Aggregation) 4G+, Archer MR505 może osiągnąć wyższą prędkość pobierania sięgającą aż 300Mb/s i sprostać wymaganiom Twoich urządzeń sieciowych. Router tworzy również dwupasmową sieć Wi-Fi. Udostępnij połączenie 4G+ LTE nawet 64 urządzeniom bezprzewodowym, takim jak telefony, tablety i laptopy. Do dyspozycji są również 3 porty LAN, za pomocą których można doprowadzić dostęp do internetu urządzeniom przewodowym, takim jak komputery. Jeśli w Twoim domu występują martwe strefy zasięgu, po prostu dodaj kolejne urządzenia kompatybilne z EasyMesh, aby rozbudować domową sieć WiFi Mesh. Zapomnij o szukaniu stabilnego sygnału połączenia. Dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN/LAN, Archer MR505 może pracować jako router, który jest zgodny z modemami kablowymi, światłowodowymi i DSL lub dostarczać dostęp do internetu urządzeniom przewodowym. Konfiguracja routera Archer MR505 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 z systemem Android lub iOS. Aplikacja Tether umożliwia również wykonywanie aktualizacji oprogramowania do najnowszej wersji, aby utrzymać najwyższą wydajność i bezpieczeństwo routera.

Podstawowe informacje:

- zaawansowany router 4G+ LTE - obsługa 4G+ LTE kategorii 6 zapewniającego prędkość transferu sięgającą do 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,
- EasyMesh - elastyczne tworzenie domowych sieci Wi-Fi,
- lepszy sygnał połączenia w każdym miejscu - korzystaj ze stabilnego i wydajnego połączenia internetowego,
- 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 możliwości połączenia zapasowego w przypadku braku dostępu do sieci 4G+ LTE,
- łatwa konfiguracja i zarządzanie dzięki aplikacji Tether.

Cechy sprzętowe:

- porty:
 - 1x port LAN/WAN 10/100/1000 Mb/s,
 - 2x porty LAN 10/100/1000 Mb/s,
 - 1x slot na kartę Nano SIM,
 - 2x złącza zewnętrznych anten SMA-F,

- wymiary: 212 x 157,5 x 57 mm,
- zasilanie: 12V/1,5A,
- anteny: 2 odłączalne, zewnętrzne anteny LTE.

Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz,
- częstotliwość pracy: 2,4 GHz i 5 GHz,
- prędkość transmisji:
 - 300 Mb/s w paśmie 2,4GHz,
 - 867 Mb/s w paśmie 5GHz,
- EIRP: < 20 dBm (2,4 GHz), < 23 dBm (5 GHz),
- funkcje transmisji bezprzewodowej:
 - włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej,
 - harmonogram sieci bezprzewodowej,
 - WMM,
 - statystyki transmisji bezprzewodowej,
- funkcja łącza awaryjnego: tak,
- bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:
 - 64/128-bit WEP,
 - WPA/WPA2/WPA3 Personal,
 - WPA/WPA2/WPA3 Enterprise,
- typ sieci: kompatybilność z większością operatorów mobilnych; 4G/3G; FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/700 MHz); TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz); DC-HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B3/B5/B8 (2100/850/900 MHz).

Funkcje oprogramowania:

- funkcja Quality of Service: priorytetyzacja ruchu sieciowego według urządzeń,
- bezpieczeństwo transmisji:
 - ochrona przed atakami DoS,
 - Firewall SPI IPv4,
 - Firewall IPv6,
 - wiązanie adresów IP i MAC,
 - kontrola dostępu,
 - filtrowanie usług,
- sieć WAN:
 - dynamiczne przydzielanie adresów IP,
 - statyczne przydzielanie adresów IP,
 - PPPoE,
 - PPTP (Dual Access),
 - L2TP (Dual Access),
- zarządzanie:
 - TP-Link Cloud,
 - zarządzanie lokalne,
 - zarządzanie zdalne,
- DHCP:
 - serwer,
 - lista klientów DHCP,
 - rezerwacja adresów,
- przekierowanie portów:
 - ALG,
 - serwery wirtualne,
 - Port Triggering,
 - UPnP,
 - DMZ,
- dynamiczny DNS: TP-Link, DynDns, NO-IP
- VPN: serwer VPN: PPTP VPN, OpenVPN,
- kontrola rodzicielska: filtrowanie adresów URL, kontrola Czasu,
- protokoły: IPv4, IPv6,
- funkcja sieci dla gości: sieć dla gości 2,4 GHz, sieć dla gości 5 GHz.

Zawartość opakowania:

- Archer MR505,
- zasilacz z przewodem o długości 1,5m,
- kabel Ethernet RJ45,
- instrukcja szybkiej instalacji.

Kod PLU: __7484__