

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-router-archer-mr505-4g-lte-cat6-ac1200-p-16247.html>



## TP-LINK Router Archer MR505 4G LTE Cat.6 AC1200

Cena brutto	<b>421,00 zł</b>
Cena netto	<b>342,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>60646526</b>
Kod producenta	<b>Archer MR505</b>
Kod EAN	<b>8885020620078</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## Dwupasmowy, bezprzewodowy router gigabitowy 4G+ Cat6, AC1200

- **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**

### Specyfikacja

[CECHY SPRZĘTOWE](#)

**CECHY SPRZĘTOWE**

Porty	1 port LAN/WAN 10/100/1000 Mb/s 2 porty LAN 10/100/1000 Mb/s 1 slot na kartę Nano SIM 2 złącza zewnętrznych anten SMA-F
Zasilanie	12V/1,5A
Wymiary (S x G x W)	212 × 157.5 × 57 mm (8,35 × 6,20 × 2,4 cali)
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
Czułość odbiornika	5 GHz: 11a 54M: -77 dBm 11ac HT20: -73 dBm 11ac HT40: -68 dBm 11ac HT80 : -64 dBm 11n HT20: -77 dBm 11n HT40: -73 dBm 2,4 GHz: 11g 54M: -74 dBm 11n HT20: -72 dBm 11n HT40: -69 dBm
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
Moc transmisji	
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	ALG Firewall SPI IPv4 Wiązanie adresów IP i MAC Kontrola dostępu
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	Serwery wirtualne Port Triggering UPnP DMZ
Dynamiczny DNS	TP-Link DynDns NO-IP
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

INNE

Certyfikaty

Zawartość opakowania

CE, RoHS

Archer MR505

Zasilacz z przewodem o długości 1,5m

Kabel Ethernet RJ45

Instrukcja szybkiej instalacji

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Środowisko pracy