

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-lte-tp-link-archer-mr600-3xlan-1xwanlan-1xsim-p-5151.html>



Router LTE TP-Link Archer MR600 3xLAN 1xWAN/LAN 1xSIM

Cena brutto	532,90 zł
Cena netto	433,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7255
Kod producenta	ARCHER MR600
Kod EAN	6935364086145
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Router LTE TP-Link Archer MR600 3xLAN 1xWAN/LAN 1xSIM

pozwała w pełni korzystać z sieci 4G+ Cat6 z technologią Carrier Aggregation, umożliwiającą zwiększenie prędkości przesyłania danych aż do 300 Mb/s. Włóż kartę SIM i ciesz się filmami, szybkim pobieraniem plików oraz grami online bez przeszkód.

Gigabitowe porty Ethernet to gwarancja dużych prędkości i niezawodności połączeń dla urządzeń przewodowych wymagających dużej przepustowości, takich jak smart TV, konsole do gier, NAS itd.

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

Podstawowe cechy:

- Pierwszy router 4G+ od TP-Link - obsługa 4G+ Cat6 zapewnia prędkość transferu sięgającą 300 Mb/s.
- Porty gigabitowe - niezawodne połączenie przewodowe dla urządzeń wymagających dużej przepustowości, takich jak konsole do gier czy urządzenia STB.
- Plug and play - włóż kartę SIM i korzystaj z urządzenia, bez potrzeby konfiguracji. Kompatybilność kart SIM w ponad 100 krajach potwierdzona jest latami badań eksploatacyjnych.
- Lepszy sygnał sieci - dwie zewnętrzne anteny LTE zapewniają stabilność i wydajność połączeń.
- Tryb routera Wi-Fi - podłącz przewód Ethernet do portu LAN/WAN i korzystaj z połączeń przewodowych w przypadku braku dostępu do sieci 4G.
- Obsługa TP-Link OneMesh™ - router może współpracować z urządzeniami w sieci OneMesh od TP-Link, tworząc elastyczną i tanią w utrzymaniu sieć Mesh.

CECHY SPRZĘTOWE:

- Porty: 1 port LAN/WAN 10/100/1000Mb/s, 3 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 slot na kartę micro-SIM
- Przyciski: WPS, Reset, Wi-Fi On/Off, Zasilanie On/Off
- Zasilanie: Zasilacz: moc wejściowa 100-240V~50/60 Hz 0,6A, Parametr wyjściowy: 12VDC 1,5A
- Wymiary: 229 × 160 × 37 mm (9,0 × 6,3 × 1,5 cali)
- Antena: 2 odkręcane anteny 4G LTE

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

- Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz

- Prędkość transmisji: 300 Mb/s w paśmie 2,4GHz, 867 Mb/s w paśmie 5GHz
- Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, harmonogram transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
- Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
- Network Type: 4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/700MHz), TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500MHz), 3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900MHz)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA:

- Funkcja Quality of Service: Priorytetyzacja ruchu sieciowego dla urządzeń lub zastosowań
- Bezpieczeństwo transmisji: DoS, IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewall, Wiązanie adresów IP i MAC, kontrola dostępu
- Sieć WAN: Dynamiczne IP/Statyczne 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, Serwer wirtualny, Port Triggering, UPnP, DMZ
- Dynamiczny DNS: TP-Link, DynDns, NO-IP
- VPN: PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN
- Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, kontrola zarządzaniem lokalnym
- Zabezpieczenia zapory sieciowej: DoS, Firewall SPI, Filtrowanie adresów IP/domen, Wiązanie IP&MAC
- Protokoły: IPv4, IPv6
- Funkcja Guest Network: Sieć dla gości 2,4GHz, Sieć dla gości 5GHz

Zawartość opakowania: urządzenie Archer MR600, zasilacz, kabel Ethernet RJ45, instrukcja szybkiej instalacji.

Kod PLU: __5622__