

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-lte-tp-link-archer-mr402-3xlan-1xwan-1xsim-p-7737.html>



## Router LTE TP-Link Archer MR402 3xLAN 1xWAN 1xSIM

Cena brutto	<b>295,90 zł</b>
Cena netto	<b>240,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9805</b>
Kod producenta	<b>ARCHER MR402</b>
Kod EAN	<b>8885020625752</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Dwupasmowy bezprzewodowy router 4G LTE TP-Link model Archer MR402 AC1200

pozwała na wykorzystanie w całości możliwości sieci 4G LTE routera i przekonanie się jak szybkie są połączenia o prędkości 150 Mb/s. Udostępnij sieć 4G LTE wielu urządzeniom Wi-Fi, by rozkoszować się transmisją swoich ulubionych filmów w jakości HD bez zakłóceń, szybkim pobieraniem plików oraz płynnymi wideorozmowami. Urządzenie jest w pełni kompatybilne z FDD-LTE i TDD-LTE, obsługiwany przez większość operatorów na całym świecie. Archer MR402 oferuje niespotykaną wygodę użytkowania i wielofunkcyjność. Wieloletnie testy gwarantują szeroką kompatybilność, a dwie zaawansowane technologicznie anteny LTE pozwalają nawiązać płynne połączenia. Aby korzystać z szybkiej i stabilnej sieci, wystarczy włożyć kartę nanoSIM i włączyć urządzenie. Współpraca produktów TP-Link OneMesh zapewnia elastyczną i przystępną cenowo sieć Mesh z jedną nazwą WiFi, płynnym roamingiem i pokryciem sygnału na cały dom.

#### Podstawowe informacje:

- nowoczesna sieć 4G - udostępniaj połączenie internetowe nawet 64 urządzeniom Wi-Fi jednocześnie i pobieraj pliki z prędkością dochodzącą do 150 Mb/s,
- sieć bezprzewodowa w standardzie AC1200 - dwa pasma sieci Wi-Fi oferujące 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 867 Mb/s w paśmie 5 GHz,
- Plug&Play - włóż kartę SIM i korzystaj z urządzenia; żadna konfiguracja nie jest potrzebna,
- dwie odkręcane 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.

#### Cechy sprzętowe:

- porty:
  - 3 porty LAN 10/100 Mb/s,
  - 1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s,
  - 1 slot na kartę nanoSIM,
  - 2 zewnętrzne złącza SMA-F do podłączenia anten,
- przyciski: WPS/Wi-Fi, Reset,
- zewnętrzny zasilacz: 12V/1A,
- wymiary: 174 x 124,5 x 33,5 mm,
- anteny: 2 odkręcane anteny 4G LTE - złącza SMA męskie.

#### 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 sieci 2,4GHz,
  - 867 Mb/s w sieci 5GHz,
- funkcje transmisji bezprzewodowej:
  - włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej,
  - harmonogram sieci bezprzewodowej,
  - WMM,
  - statystyki transmisji bezprzewodowej,
- funkcja łącza awaryjnego: tak,
- bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: szyfrowanie 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK,
- moc transmisji:
  - < 20 dBm (2,4 GHz),
  - < 23 dBm (5 GHz),
- typ sieci: 4G: 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); 3G: HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz).

#### **Funkcje oprogramowania:**

- funkcja Quality of Service: priorytetyzacja ruchu sieciowego według urządzeń lub aplikacji,
- dostępne tryby pracy: router 3G/4G, router bezprzewodowy,
- sieć WAN:
  - dynamiczne przydzielanie adresów IP,
  - statyczne przydzielanie adresów IP,
  - PPPoE,
  - PPTP (Dual Access),
  - L2TP (Dual Access),
- zarządzanie:
  - kontrola dostępu,
  - zarządzanie lokalne,
  - zarządzanie zdalne,
  - harmonogram restartu,
- DHCP: serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów,
- przekierowanie portów: serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ,
- dynamiczny DNS: DynDns, NO-IP,
- VPN: PPTP VPN, OpenVPN,
- kontrola dostępu: kontrola rodzicielska, kontrola zarządzania lokalnego,
- zabezpieczenia zapory sieciowej:
  - ochrona przed atakami DoS,
  - zaporę sieciową SPI,
  - filtrowanie adresów IP/domen,
  - wiązanie adresów IP i MAC,
- protokoły: IPv4 oraz IPv6,
- funkcja sieci dla gości: sieć dla gości 2,4 GHz, sieć dla gości 5 GHz.

#### **Zawartość opakowania:**

- Archer MR402,
- kabel Ethernet RJ45,
- zasilacz (kabel o długości 1,5m),
- instrukcja szybkiej instalacji.

Kod PLU: \_\_8015\_\_