

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-4g-tp-link-tl-mr400-lte-300mbs-p-25027.html>



## Router WiFi 4G TP-Link TL-MR400 LTE 300MBs

Cena brutto	<b>775,38 zł</b>
Cena netto	<b>630,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27711</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Dwupasmowy, bezprzewodowy router 4G LTE AC1200

- 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 and 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 SPECYFICZNE	
Porty	3 porty LAN 10/100 Mb/s, 1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s, 1 slot na kartę nanoSIM
Przyciski	WPS/RESET Wi-Fi ON/OFF
Zasilanie	12V/1A

CECHY SPRZĘTOWE	
Wymiary (S x G x W)	174 x 124,5 x 33,5 mm (6,85 x 4,9 x 1,32 cal)
Antena	2 odbr./cane anteny 4G LTE - z77ca SMA m4kie

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
Poziomy transfer	300 Mb/s w sieci 2,4GHz 807 Mb/s w sieci 5GHz
Częstotliwość odbiorcza	5 GHz: 11a 54M - 77 dBm 11ac VHT20 MCS9 - 95,5 dBm 11ac VHT20 MCS8 - 73 dBm 11ac VHT40 MCS9 - 93 dBm 11ac VHT20 MCS9 - 69 dBm 11ac VHT80 MCS9 - 90 dBm 11ac VHT20 MCS9 - 65 dBm 2,4 GHz: 11g 54M - 74,5 dBm 11n HT20 MCS9 - 92 dBm 11n HT20 MCS7 - 73 dBm 11n HT40 MCS9 - 89 dBm 11n HT40 MCS7 - 70 dBm
ERP	< 20 dBm (2,4 GHz), < 23 dBm (5 GHz)
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Wyłączanie/wyłączenie transmisji bezprzewodowej, harmonogram sieci bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
WAN Failover	Tak
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Typ sieci	4G, FDD-LTE B1/B3/B7/BS B20 (2100/1800/2600/900/800 MHz) TDD-LTE B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz) 3G, DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS B1/BS (2100/900 MHz)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA	
Funkcja Quality of Service	Przystosowanie ruchu sieciowego wg użycia lub zastosowania?
Dostępne tryby pracy	Router 3G/4G, router bezprzewodowy
Sieć WAN	Dynamiczne przydzielanie adresów IP Statyczne przydzielanie adresów IP PPPoE/PPPoA (Dual Access) L2TP (Dual Access)
Zarządzanie	Kontrola dostępu, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne, harmonogram restartu
DHCP	Server, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
Przekierowanie portów	Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamiczny DNS	DynDNS, NO-IP
VPN	PPPoE VPN, OpenVPN
Kontrola dostępu	Kontrola rodzicielska, kontrola zarządzania lokalnego
Zabezpieczenia zapory sieciowej	Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie adresów IP domen, włączanie adresów IP i MAC
Protokoły	IPv4 oraz IPv6
Funkcja Guest Network	Sieć dla gości 2.4 GHz Sieć dla gości 5 GHz

INNE	
Certyfikaty	CE, RoHS
Zawartość opakowania	Archer MR400 Kabel Ethernet RJ45 Zasilacz Instrukcja użytkownika

INNE	
Wymagania systemowe	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, 8, 8.1, 10, 11, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux Przebieg/brzoza internetowa IE11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub nowsze Karta nanoSIM
rodowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°-40° (32°-104°) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°-70° (-40°-158°) Dopuszczalna wilgotno?? powietrza: 10%-90%, niekondensuj?ca Dopuszczalna wilgotno?? przechowywania: 5%-95%, niekondensuj?ca