

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-4g-tp-link-tl-mr6400-300mbs-p-15347.html>

Router WiFi 4G TP-Link TL-MR6400 300MBs



Cena brutto	643,31 zł
Cena netto	523,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16727
Producent	TP-Link

Opis produktu

CECHY SPRZĘTOWE

Porty	3 porty LAN 10/100Mb/s, 1 port LAN/WAN 10/100Mbps, 1 slot na kartę SIM
Przyciski	Wyłącznik sieci bezprzewodowej Wyłącznik WPS/Reset
Zasilanie	12V/1A
Wymiary (S x G x W)	202 x 141 x 33,6mm (7,95 x 5,55 x 1,32 cali)
Typ anteny	2 wewnętrzne anteny sieci bezprzewodowej 2 odłączalne anteny zewnętrzne 4G LTE

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
Częstotliwość pracy	2,4GHz
Prędkość transmisji	300Mb/s w sieci 2,4GHz
Czułość odbiornika	11g 54M: -74dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -67dBm
EIRP	CE: <20dBm(2.4GHz)
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
Network Type	4G: FDD-LTE Cat4 (800/900/1800/2100/2600MHz) TDD-LTE (2300/2600MHz) 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100MHz) 2G: EDGE/GPRS/GSM (850/900/1800/1900MHz)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

Funkcja Quality of Service	IP QoS
Dostępne tryby pracy	Router 3G/4G, Router bezprzewodowy
Zarządzanie	Kontrola dostępu, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne
Typ połączenia WAN	Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

DHCP	PPTP/L2TP Serwer, klient, lista klientów DHCP Rezerwacja adresów
Przekierowanie portów	Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamiczny DNS	DynDns, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec
Kontrola dostępu	Kontrola rodzicielska, zarządzanie lokalne, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
Zabezpieczenia zapory sieciowej	DoS, Firewall SPI, Filtrowanie adresów IP/domen, Wiązanie IP&MAC
Protokoły	IPv4 oraz IPv6
Funkcja Guest Network	Sieć dla gości 2,4GHz
INNE	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	TL-MR6400 Kabel Ethernet RJ45 Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji Adapter Micro SIM Adapter Nano SIM
Wymagania systemowe	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux Przeglądarka internetowa IE11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub nowsze Karta SIM
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca