

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/bezprzewodowy-router-3g4g-standard-n-300mbs-tl-mr3420-p-3435.html>



Bezprzewodowy router 3G/4G standard N 300Mb/s TL-MR3420

Cena	160,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TL-MR3420
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Bezprzewodowy router 3G/4G standard N 300Mb/s TL-MR3420



Cechy i funkcje produktu:

- Obsługa szybkich połączeń 4G oraz licznych modeli modemów 3G
- Wykorzystanie zapasowego połączenia (3G/4G-WAN) zapewnia stałe połączenie online z Internetem
- Bezprzewodowa prędkość przesyłu danych w standardzie N do 300Mb/s
- Wsparcie mechanizmów PPPoE, dynamicznego i statycznego przyznawania adresów IP, protokołów PPTP, L2TP
- Obsługa szyfrowania WEP 64/128-bit, WPA/WPA2 oraz WPA-PSK/WPA2-PSK
- Przycisk WPS umożliwi szybkie nawiązanie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego

- Obsługa połączeń WDS umożliwia nawiązanie połączenia do innego routera bezprzewodowego w celu rozszerzenia zasięgu sieci bezprzewodowej
- Kontrola przepustowości na podstawie adresów IP umożliwia administratorom ustalanie limitów prędkości transmisji danych dla poszczególnych komputerów
- Funkcja kontroli rodzicielskiej umożliwia rodzicom lub administratorom sieci ograniczenie dzieciom lub pracownikom dostępu do określonych zasobów sieci
- Kompatybilny z modemami LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO USB
- Wykorzystanie zapasowego łącza (3G/4G oraz WAN) zapewnia stałe połączenie z Internetem



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CECHY SPRZĘTOWE

Porty	Port USB 2.0 do podłączenia modemu USB LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO 1 port WAN 10/100Mb/s, 4 porty LAN 10/100Mb/s, automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie łącza (auto-MDI/MDIX)
Przyciski	Przycisk WPS/Reset Wyłącznik sieci bezprzewodowej Wyłącznik zasilania
Zasilanie	12VDC/1A
Wymiary (S x G x W)	204*138*44 mm (8*5.4*1.7 cala)
Typ anteny	2 anteny dookólne, dołączalne, złącza SMA RP
Zysk anteny	2x5dBi
WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ	
Standardy	IEEE 802.11n, IEEE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
bezprzewodowe	802.11g, IEEE 802.11b
Częstotliwość pracy	2,4-2,4835GHz
EIRP	
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie adresów MAC
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA	
Funkcja Quality of Service	WMM
Bezpieczeństwo transmisji	Zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów i aplikacji; ochrona przed atakami Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death
Zarządzanie	Konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową (HTTP), aktualizacja oprogramowania przez sieć
INNE	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	Bezprzewodowy router 3G/4G, standard N 2 anteny Zasilacz Kabel sieciowy Płyta CD Skrócona instrukcja obsługi
Wymagania systemowe	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux
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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
	Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca