



MR3420 router xDSL WiFi N300/3G 4xLAN 4x10/100 1xWAN 1xUSB (na modem)

Indeks: 70491 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-MR3420

Cena: **135.30 zł**

Opis

MR3420 router xDSL WiFi N300/3G 4xLAN 4x10/100 1xWAN 1xUSB (na modem)

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Model TL-MR3420
- Opis Bezprzewodowy router 3G/4G standard N 300Mb/s TL-MR3420- Kompatybilny z modemami LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO USB- Wykorzystanie zapasowego łącza (3G/4G oraz WAN) zapewnia stałe połączenie z Internetem- Przycisk WPS umożliwia szybkie nawiązanie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego- Kontrola przepustowości łącza umożliwia administratorom ustalanie limitów ruchu dla poszczególnych stacji roboczychZastosowanie produktuCiesz się możliwością transmisji 3G/4G! Bezprzewodowy router TL-MR3420 3G/4G, działający zgodnie ze standardem N, umożliwia współdzielenie łącza sieciowego przez kilku użytkowników na obszarach objętych sygnałem 3G. Aby zestawić połączenie sieciowe z hotspotem Wi-Fi, należy podłączyć modem LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO USB do routera.Udostępnianie połączenia 3G/4GRouter TL-MR3420 umożliwia udostępnianie szybkich połączeń 4G. Obsługuje również starsze modemy 3G, umożliwiając użytkownikom bezprzewodowe lub przewodowe współdzielenie mobilnego połączenia szerokopasmowego. Duża zgodność testowanych urządzeńKompatybilność jest najważniejszą cechą rozpatrywaną przy wyborze routerze 3G/4G. Firma TP-LINK zapewnia swoich klientów, iż jej routery 3G/4G sprzedawane w różnych regionach świata są kompatybilne z modemami dostarczonymi przez dostawców usług internetowych. Aby zapewnić użytkowników o zgodności działania urządzeń w miejscach ich zamieszkania, specjalne zespoły testerów sprawdzają na całym świecie kompatybilność działania routerów z najnowszymi modemami pojawiającymi się na rynku.Strategia obsługi połączeń 3G/4G oraz WANDzięki możliwości zastosowania łącza 3G/4G lub WAN jako łącza zapasowego, urządzenie TL-MR3420 zapewnia ciągłą transmisję danych. W przypadku ewentualnych błędów transmisji, połączenie nie zostaje zerwane. Routery 3G/4G TP-LINK posiadają dwa tryby pracy: 3G/4G oraz WAN (urządzenia innych firm cechuje tylko jeden tryb pracy). Dzięki temu możliwa jest określona konfiguracja sieci w zależności od potrzeb, kosztów i akceptowalnych czasów przestoju.Bezprzewodowa prędkość i zasięg transmisji w standardzie NUrządzenie TL-MR3420 jest zgodne ze standardem IEEE 802.11n. Pozwala tworzyć bezprzewodowe sieci o prędkości transmisji 300Mb/s, ograniczając straty sygnału powstałe na skutek dużych odległości lub przeszkód (stalowych lub betonowych ścian budynków firm lub mieszkań). Ponadto, w porównaniu do produktów standardu 11g, routery umożliwiają transmisję sygnału bezprzewodowego na znacznie dalsze odległości.Szyfrowanie WPA / WPA2 - zaawansowana ochrona sieciSzyfrowanie WEP nie zapewnia obecnie wystarczającej ochrony transmisji danych w sieciach Wi-Fi. Urządzenie TL-MR3420 obsługuje stworzony przez WI-FI Alliance industry group standard szyfrowania WPA/WPA2 (prywatny i przemysłowy). Router zapewnia bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej w sieci WLAN.- 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 szyfrowania WEP 64/128-bit, WPA/WPA2 oraz WPA-PSK/WPA2-PSK- Przycisk WPS umożliwia 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 ruchu dla poszczególnych komputerów- Funkcja kontroli rodzicielskiej umożliwia rodzicom lub administratorom sieci ograniczenie dzieciom lub pracownikom dostępu do określonych zasobów sieci

- Typ routera **xDSL**
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Transmisja danych **UMTS (WCDMA)**
- Transmisja danych **HSDPA**
- Transmisja danych **HSUPA**
- Transmisja danych **HSPA+**
- Transmisja danych **Ev-DO**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo **Szyfrowanie WEP nie zapewnia obecnie wystarczającej ochrony transmisji danych w sieciach Wi-Fi. Urządzenie TL-MR3420 obsługuje stworzony przez WI-FI Alliance industry group standard szyfrowania WPA/WPA2 (prywatny i przemysłowy). Router zapewnia bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej w sieci WLAN.**
- Funkcje specjalne
- Czytnik kart pamięci **Brak**
- Standard pamięci SD / CF **Nie dotyczy**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 2.0 Type A**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100 Mbit/s**
- Zasilanie - **Zasilacz 12VDC/1A**
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows NT**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Novell NetWare**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Wymagania sprzętowe **Microsoft®; Windows®; 98SE, NT, 2000, XP, Vista®; lub Windows 7, MAC®; OS, NetWare®;, UNIX®; lub Linux**
- Akcesoria w zestawie - **Bezprzewodowy router 3G/4G, standard N- 2 anteny- Zasilacz- Kabel sieciowy- Płyta CD- Skrócona instrukcja obsługi**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **204 x 138 x 44 mm**
- Pozostałe parametry
- Specyfikacja techniczna

Parametry

Stan	Nowy
Producent	TP-Link
Standard pracy bezprzewodowej	802.11n (Wi-Fi 4)
Wbudowany modem	kablowy (DOCSIS)
Standard pracy portów LAN	10/100 Mbps
Pasma	2,4 GHz
Kod producenta	TL-MR3420
Model	TL-MR3420
Zarządzanie	strona WWW
Liczba portów LAN (RJ-45)	4
Antena	zewnętrzna odkręcana
EAN	6935364091187

Zdjęcia



