

ROUTER TP-LINK TL-MR3420 v2 4G LTE**Cena :**~~145,00 zł~~**121,94 zł (netto)****149,99 zł (brutto)**Dostępność : **Dostępność - 3 dni**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

ROUTER TP-LINK TL-MR3420 v2 3G/4G USB**TP-LINK TL-MR3420 v2****Najszybszy router 300Mbps do podziału łącza
3G od operatora sieci komórkowej**

Bezprzewodowy N router TP-LINK TL-MR3420 3G/3,75G pozwala szybko utworzyć bezprzewodową sieć działającą z prędkością 300Mb/s, zapewniającą mobilne połączenie 3G/3,75G. Natychmiast po podłączeniu karty UMTS/HSPA/EVDO USB do routera zestawione zostanie połączenie z hotspotem Wi-Fi umożliwiając

dostęp do Internetu urządzeniom znajdującym się w zasięgu połączenia 3G/3,75G.
Tak więc z każdego miejsca, jak np. z pociągu, campingu lub placu budowy,
możliwy jest dostęp do niezawodnej sieci bezprzewodowej.

Najważniejsze cechy produktu:

Zgodny z modemami UMTS/HSPA/EVDO przyłączanymi przez port USB
Funkcja 3G/WAN failover gwarantuje nieprzerwany dostęp do internetu
Wireless N - prędkość do 300Mbps
Wsparcie PPPoE, Dynamic IP, Static IP, PPTP, L2TP Cable Internet access
Technologia CCA zapobiegająca konfliktom kanałów
Włączenie szyfrowania połączeń bezprzewodowych za pomocą przycisku QSS
Funkcja WDS pozwalająca rozszerzyć zasięg sieci
Ustawianie limitów transferu w oparciu o adresy IP

Nie ma nic bardziej irygującego, jak utrata połączenia z Internetem w trakcie pracy.
Router TP-LINK TL-MR3420 działający w standardzie N zapobiega
przeostojom w transmisji zapewniając ciągłe, pewne połączenie w sieciach 3G/WAN.
Możliwe jest określenie głównego połączenia: 3G/3,75G lub WAN (xDSL/kablowe).
W przypadku przerwania głównego połączenia, router TL-MR3420 będzie
korzystał z połączenia zapasowego. Po przywróceniu łącza, router automatycznie
wróci do głównego połączenia zachowując ciągłość pracy przy minimalnych przestojach.

Możliwość transmisji danych poprzez sieć UMTS/HSPA dzięki zewnętrznemu
modemowi na USB, Funkcja failover umożliwiająca automatyczną zmianę
interfejsu 3G/WAN w przypadku utraty połączenia do sieci Internet,
Bezprzewodowy punkt dostępowy w standardzie 802.11n 300Mb/s
QSS
WDS

Kontrola szerokości pasma po adresach IP
W przypadku używania łącza DSL (do połączenia z siecią Internet), w razie
chwilowej awarii łącza, dzięki funkcji failover urządzenie TP-Link może przełączyć
się automatycznie na sieć 3G poprzez zewnętrzny modem podłączony do urządzenia.
Zastosowanie takiego rozwiązania doskonale nadaje się do biur gdzie brak
Internetu oznacza utrudnienia w pracy wielu osób. Po naprawieniu awarii łącza
DSL urządzenie automatycznie przełączy się w stan pierwotny
(dostęp do Internetu za pośrednictwem łącza DSL).

Kompatybilny z modemami UMTS/HSPA/EVDO USB
Wykorzystanie zapasowego połączenia (3G/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
Technologia SST znacząco poprawia niezawodność i stabilność połączenia
Technologia CCA zapewnia stabilne połączenie dzięki automatycznemu
unikaniu konfliktów między kanałami
Przycisk QSS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego
Tryb pracy WDS zapewnia mostowanie połączeń w celu rozszerzenia

zasięgu sieci bezprzewodowej. Kontrola przepustowości po adresach IP umożliwia administratorom ustalanie limitów ruchu dla poszczególnych komputerów



Standardy	IEEE 802.11n/g/b, IEEE 802.3/3u, USB 2.0
Prędkości transmisji bezprzewodowej	11n: do 300Mb/s (dynamicznie) 11g: do 54Mb/s (dynamicznie) 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)
Zakres częstotliwości	2,4-2,4835GHz
Moc wyjściowa (max)	20dBm (Max. EIRP)
Modulacja	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Czułość odbiornika	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Porty	Port USB 2.0 do podłączenia modemu UMTS/HSPA/EVDO USB 1 port WAN 10/100Mb/s, 4 porty LAN 10/100Mb/s, automatyczna negocjacja połączeń auto-MDI/MDIX
Antena	2 dołączalne anteny dookólne o zysku 3dBi
Zasilanie	Na wejściu: 230V Na wyjściu: 9VDC / 0,85A przełącznik PSU
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%~95%, niekondensująca
Wymiary	174 x 111 x 30 mm (6,9 x 4,4 x 1,2 cali)