

**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)