

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-3g-tp-link-tl-mr3420-300mbs-p-3397.html>

## Router WiFi 3G TP-Link TL-MR3420 300MBs

Cena brutto	<b>222,69 zł</b>
Cena netto	<b>181,05 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>03467</b>

### Opis produktu

*Widok ogólny*

*Widok od strony złącz*

*Akcesoria w komplecie*

*Widok opakowania*

Urządzenie TP-Link TL-MR3420 3G/3.75G umożliwia szybkie tworzenie sieci przewodowej/bezprzewodowej umożliwiającej dostęp do sieci Internet poprzez sieć 3G lub poprzez tradycyjne połączenie DSL. Urządzenie umożliwia transmisję bezprzewodową z prędkością 300 Mb/s (standard 802.11n) oraz przewodowo z prędkością 100 Mb/s. Komunikacja z siecią Internet za pośrednictwem sieci 3G odbywa się dzięki interfejsowi USB, do którego należy dołączyć modem 3G (lista kompatybilnych urządzeń znajduje się [tutaj](#)).

### Cechy wyróżniające:

- 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).

#### Parametry techniczne:

Nazwa	TP-Link TL-MR3420
<b>Kod</b>	<b>N2957</b>
Standardy	802.11n/g/b, 802.3/3u, USB 2.0
Prędkość transmisji (WiFi) 802.11	11n: 300Mb/s 11g: 54Mb/s 11b: 11Mb/s
Częstotliwość [GHz]	2,4-2,4835
Moc max. [dBm]	20
Modulacja	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Czułość	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
Interfejsy	USB 2.0 na modemy UMTS/HSPA/EVDO, 1x10/100Mbps WAN Port, 4x10/100Mbps LAN Ports,
Antena	2x 3dBi (SMA R/P)
Zasilanie	AC 100-240V AC / DC 9V (0.85A)
Temperatura pracy [°C]	0...40



---

Dopuszczalny zakres wilgotności	95% (bez kondensacji pary wodnej)
Wymiary [mm]	174x111x30