



# Router bezprzewodowy TP-LINK TL-MR3420 (3G/4G/LTE USB, xDSL; 2,4 GHz)

Indeks: 27109 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-MR3420 V5

Cena: **128.47 zł**

## Opis

TP-LINK TL-MR3420 router bezprzewodowy Jedna częstotliwości (2,4 GHz) Fast Ethernet Czarny, Biały  
Producent: TP-LINK

### Konstrukcja

- Kolor produktu: Biały, Czarny

### Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%

### Sieć

- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10, 100
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g
- Przewodowa sieć lan: Tak
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Fast Ethernet

### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN

- Modulacja: OFDM, 64-QAM, 16-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK
- Standardy Wi-Fi: 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)
- Częstotliwość Wi-Fi: Jedna częstotliwości (2,4 GHz)

### Porty i interfejsy

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 4
- Liczba portów USB 2.0: 1
- Gniazdko wyjścia DC: Tak
- Port USB: Tak

### Antena

- Typ anteny: Zewnętrzny
- Poziom wzmocnienia anteny (max): 3 dBi
- Ilość anten: 2

- Moc nadawania: 20 dBmW

#### Połączenie WAN

- Ethernet WAN: Tak

#### Pozostałe funkcje

- Wymiary produktu (SxGxW): 174 x 111 x 30 mm
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: USB 2.0
- Ilość portów USB: 1
- Szerokość pasma: 2,4 GHz
- Zasilanie: 9VDC / 0.85A
- xDSL connection: Nie

## Parametry

<b>Producent</b>	TP-Link
<b>EAN</b>	6935364051495
<b>Kod producenta</b>	TL-MR3420
<b>Model</b>	TL-MR3420
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11n (Wi-Fi 4)
<b>Pasma</b>	2,4 GHz
<b>Wbudowany modem</b>	kablowy (DOCSIS)
<b>Zarządzanie</b>	strona WWW
<b>Liczba portów LAN (RJ-45)</b>	4
<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100 Mbps
<b>Antena</b>	zewnętrzna odkręcana
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.66
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Cechy dodatkowe</b>	klonowanie MAC, kontrola rodzicielska