

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mr6400-router-lte-n300-sim-4xlan-p-35737.html>

## MR6400 router LTE N300 SIM 4xLAN

Cena brutto	<b>307,99 zł</b>
Cena netto	<b>250,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRGSM000003</b>
Kod producenta	<b>TL-MR6400</b>
Kod EAN	<b>6935364092764</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Sieć UMTS (WCDMA)	<b>2100 MHz</b>
Typ routera	<b>GSM 3G/4G</b>
Sieć LTE	<b>2600 MHz (38)</b>
Max. prędkość pobierania	<b>300</b>
Transmisja danych	<b>HSPA+</b>
Architektura sieci (switche)	<b>FastEthernet</b>
Sieć GSM	<b>1900 MHz</b>
Karta SIM	<b>Standard</b>
Czytnik kart pamięci	<b>Brak</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>Nie dotyczy</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11b</b>
Bezpieczeństwo	<b>Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>3 x 10/100 Mbit/s</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 8.1</b>
Zasilanie	<b>9V/0,85A</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TL-MR6400 Kabel Ethernet RJ45 Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>202 x 145 x 34 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

**Bezprzewodowy router 4G LTE, standard N, 300Mb/s TL-MR6400**

- 
- Udostępnij swoje połączenie 4G LTE w sieci bezprzewodowej z prędkością do 150Mb/s
  - Zintegrowane anteny o dużej mocy pozwalają na stabilne połączenie i duży zasięg
  - Nie wymaga konfiguracji, wystarczy włożyć kartę SIM
  - Prędkość sieci bezprzewodowej do 300Mb/s
  - Port LAN/WAN pozwala na skonfigurowanie dodatkowego połączenia z Internetem

Dzięki zintegrowanemu modemowi 4G LTE oraz slotowi na kartę SIM, wystarczy, że włożysz kartę SIM i włączysz urządzenie, a router automatycznie połączy się z siecią operatora i udostępni to połączenie w domowej sieci bezprzewodowej.

TL-MR6400 oferuje nispotykaną wygodę użytkowania i wielofunkcyjność. Możliwość szybkiego ustanowienia sieci bezprzewodowej może być bardzo przydatna. TL-MR6400 to idealne rozwiązanie niezależnie od tego, czy pracujesz w domu, w biurze, czy na wyjeździe, wystarczy, że podłączysz go do zasilania i włożysz kartę SIM, a router będzie gotowy do pracy.