

**Router 3G TP-LINK TL-MR3220 802.11n 150Mb/s LTE 4G****Cena :**~~149,00 zł~~**105,68 zł (netto)****129,99 zł (brutto)**Dostępność : **Dostępność - 3 dni**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

**Router 3G TP-LINK TL-MR3220 802.11n 150Mb/s UMTS/HSPA**

Urządzenie TP-Link TL-MR3220 3G/3.75G umożliwia szybkie tworzenie sieci przewodowej/bezprzewodowej dającej dostęp do sieci Internet poprzez sieć 3G lub poprzez tradycyjne połączenie DSL.

Urządzenie umożliwia transmisję bezprzewodową z prędkością

150 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

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 150Mb/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. Takie rozwiązanie 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).

Schemat przykładowej instalacji.

Aktualne oprogramowanie oraz instrukcja obsługi znajdują się na stronie producenta TP-LINK.

Parametry techniczne:

Nazwa	TP-Link TL-MR3220
Kod	MR3220
Standardy	802.11n/g/b, 802.3/3u, USB 2.0
Prędkość transmisji (WiFi) 802.11	11n:150Mb/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	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	1x 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

