

# TP-LINK TL-MR3420 Bezprzewodowy router 3G/4G, standard N, 300Mb/s



**Marka:**  
TP-link

**Producent:**  
NTT System S.A.

**Kod produktu:**  
KOM0042

**Kod EAN:**  
6935364091187

## Opis

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

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).

## Opis techniczny

### Cechy sprzętowe

Porty: Port USB 2.0 do podłączenia modemu USB LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO, 1 port 10/100Mb/s WAN, 4 porty 10/100Mb/s LAN, automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie łącza (auto-MDI/MDIX)  
Przyciski: Przycisk WPS/Reset, wyłącznik sieci bezprzewodowej, wyłącznik zasilania  
Zasilanie: 12 V DC / 1 A  
Wymiary (S x G x W): 204 x 138 x 44 mm (8 x 5,4 x 1,7 cala)  
Typ anteny: 2 anteny dookólne, złącza SMA RP  
Zysk anteny: 2x 5 dBi  
\*w wersjach sprzętowych V1 oraz V2 anteny są odłączalne

### Właściwości transmisji bezprzewodowej

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Częstotliwość pracy: 2,4 - 2,4835 GHz

EIRP: <20 dBm

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie adresów MAC

-----  
Funkcje oprogramowania  
-----

Bezpieczeństwo transmisji: Zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów i aplikacji; ochrona przed atakami Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death

Zarządzanie: Konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową (HTTP), aktualizacja oprogramowania przez sieć

-----  
Inne  
-----

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Wymagania systemowe: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux

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% ~ 90%, niekondensująca

Zawartość opakowania TL-MR3420: 2 anteny, zasilacz, kabel Ethernet (RJ-45), płyta CD, instrukcja szybkiej instalacji

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.34 Kg	0.675 Kg	31.5 cm x 7 cm x 24.2 cm
kart.	20 szt.	1 Kg	1 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm