

## TP-LINK TL-MR3020 router bezprzewodowy 3G/3.75G standard N



TP-LINK TL-MR3020 router bezprzewodowy 3G/3.75G standard N

Producent : TP-Link

Wspdzielenie połączenia mobilnego 3G, kompatybilność z ponad 120 modelami modemów USB UMTS/HSPA/EVDO 3G

Miniaturowe rozmiary i waga pozwalające na łatwe zabranie routera w dowolne miejsce

Prędkość transmisji bezprzewodowej w standardzie N do 150Mbps

Funkcja szybkiego zabezpieczania połączenia

Kontrola

wykorzystania pasma w oparciu o IP umożliwia administratorom ustalenie

przepustowości dostępnej dla każdego z połączonych urządzeń

Port mini-USB pozwalający na zasilanie routera za pomocą laptopa lub zewnętrznego zasilacza

Funkcja połączenia rezerwowego 3G/WAN gwarantuje ciągłe połączenie z siecią Internet

Trzy tryby działania: router 3G, router podróży (AP), klient WISP

### CECHY SPRZETOWE

#### Porty

1 port WAN/LAN 10/100Mbps

Port USB 2.0 do podłączenia modemu 3G

Port mini-USB do podłączenia zasilania

#### Przyciski

Przycisk szybkiego zabezpieczania połączenia, przycisk reset,

przelicznik trybu działania urządzenia.

Zasilacz zewnętrzny  
5VDC/1.0A

Wymiary (S x G x W)  
74 x 67 x 22 mm (2.9 x 2.6 x 0.9 cala)

#### WLASCIWOSCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

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

Czestotliwosc pracy  
2.4-2.4835GHz

Tryby pracy bezprzewodowej  
Router 3G, router podrozny (AP), klient WISP

Bezpieczenstwo transmisji bezprzewodowej  
64/128 bitowe WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie MAC

## FUNKCJE OPROGRAMOWNIA

### DHCP

Serwer, lista klientow DHCP, rezerwacja adresow

### Port Forwarding

Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ

### Kontrola dostepu

Kontrola rodzicielska, lista hostow, harmonogram dostepu,  
zarzadzanie regulami dostepu

### Bezpieczenstwo transmisji

Zapora sieciowa, filtrowanie adresow MAC, ochrona przed atakami  
DoS

## INNE

Certyfikaty  
CE, FCC, RoHS

Zawartosc opakowania  
Router TL-MR3020, skrocona instrukcja instalacji, zasilacz, kabel  
USB, plyta CD, kabel Ethernet

Srodowisko pracy  
Dopuszczalna temperatura pracy: -10°C; ~60°C;  
Dopuszczalna temperatura przechowywania:  
-40°C; ~80°C;  
Dopuszczalna wilgotnosc powietrza: 10%~90% niekondensujaca  
Dopuszczalna wilgotnosc przechowywania: 5%~90%  
niekondensujaca

---