

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 polaczenia mobilnego 3G, kompatybilnosc z ponad 120 modelami modemow USB UMTS/HSPA/EVDO 3G

Miniaturowe rozmiary i waga pozwalajace na latwe zabranie routera w dowolne miejsce

Predkosc transmisji bezprzewodowej w standardzie N do 150Mbps

Funkcja szybkiego zabezpieczania polaczenia

Kontrola

wykorzystania pasma w oparciu o IP umozliwia administratorom ustalenie

przepustowosci dostepnej dla kazdego z polaczonych urzadzen

Port mini-USB pozwalajacy na zasilanie routera za pomoca laptopa lub zewnetrznego zasilacza

Funkcja polaczenia rezerwowego 3G/WAN gwarantuje ciagle polaczenie z siecia Internet

Trzy tryby dzialania: router 3G, router podrozny (AP), klient WISP

CECHY SPRZETOWE

Porty

1 port WAN/LAN 10/100Mbps

Port USB 2.0 do podlaczenia modemu 3G

Port mini-USB do podlaczenia zasilania

Przyciski

Przycisk szybkiego zabezpieczania polaczenia, 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

Częstotliwość pracy
2.4-2.4835GHz

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

Bezpieczeństwo 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
