

Router DSL TP-LINK Wifi 3G TL-WR802N 1xMicroUSB



Cena : 107,99 zł

Nr katalogowy : **10174**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

300Mbps

CECHY SPRZĘTOWE:

Porty: 1 port 10/100Mb/s WAN/LAN

1 port micro-USB

1 przycisk Reset

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

Wymiary (S x G x W): 57 x 57 x 18 mm (2,2 x 2,2 x 0,7 cala)

Typ anteny: Wbudowana

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Częstotliwość pracy: 2,4-2,34835GHz

Prędkość transmisji: 11n: do 300Mb/s(dynamiczna)

11g: do 54Mb/s(dynamiczna)

11b: do 11Mb/s(dynamiczna)

Czułość odbiornika: 270M: [-65dBm@10%](#) PER

130M: [-70dBm@10%](#) PER

108M: [-82dBm@10%](#) PER

54M: [-73dBm@10%](#) PER

11M: [-82dBm@8%](#) PER

6M: [-86dBm@10%](#) PER

1M: [-90dBm@8%](#) PER

EIRP CE:

<20dBm(2,4GHz)

FCC:

<30dBm

Tryby pracy bezprzewodowej: AP, router, klient, repeater, bridge

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączenie/wyłączenie nadajnika bezprzewodowego, most WDS, WMM, statystyki połączenia bezprzewodowego

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152 bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

FUNKCJE OPROGRAMOWNIA:

Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości

Sieć WAN: Dynamiczne IP/statyczne IP/PPPoE/

PPTP/L2TP

Zarządzanie: Kontrola dostępu

Zarządzanie lokalne

Zarządzanie zdalne

DHCP: Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów

Przekierowanie portów: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ

Dynamiczny DNS: DynDns, Comexe, NO-IP

VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)

Kontrola dostępu: Kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami dostępu

Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie adresów IP, MAC i domen, wiązanie adresów IP i MAC

INNE:

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania: Router TL-WR802N

Zasilacz:

Kabel USB

Kabel Ethernet

Instrukcja szybkiej instalacji: Płyta CD

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

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40? (32?~104?)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~70? (-40?~158?)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca

MIR Centrum Komputerowe