

Bezprzewodowy router TP-LINK TL-WR841N, standard N, 300Mb/s



Cena :

89,00 zł

64,23 zł (netto)

79,00 zł (brutto)

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Bezprzewodowy router TP-LINK TL-WR841N, standard N, 300Mb/s



- Prędkość transmisji do 300Mb/s zapewnia płynny przekaz danych wrażliwych na zakłócenia (np. transmisja wideo w jakości HD)
- Wykorzystanie dwóch anten znacząco zwiększa siłę i stabilność łącza bezprzewodowego
- Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego
- Kontrola przepustowości po adresach IP umożliwia administratorom ustalanie limitów ruchu dla poszczególnych komputerów

Zastosowanie produktu

Router TL-WR841N działający zgodnie ze standardem N z prędkością do 300Mb/s pozwala na tworzenie przewodowych i bezprzewodowych połączeń sieciowych. Przeznaczony jest dla małych przedsiębiorstw oraz na użytek domowy. Wykorzystuje technologię 2T2R MIMO zapewniającą niespotykaną wydajność transmisji, dzięki której możliwy jest płynny przekaz HD wideo, komunikacja VoIP oraz działanie gier online. Na stylowej obudowie urządzenia znajduje się przycisk aktywujący funkcję Wi-Fi Protected Setup (WPS). Umożliwia ona aktywację połączenia wykorzystującego mechanizm szyfrowania WPA2 do ochrony sieci przed zagrożeniami z zewnątrz.

Transmisja bezprzewodowa w standardzie N - wysoka prędkość i zasięg

Dzięki pracy w standardzie IEEE 802.11n, router TL-WR841N umożliwia zestawienie połączenia bezprzewodowego, które w porównaniu do produktów działających w standardzie 11g jest 15 razy szybsze i pokrywa sygnałem 5 krotnie większy obszar. Bezprzewodowa prędkość przesyłu danych wynosi do 300Mb/s.

Lepsze działanie sieci bezprzewodowej

Straty sygnału, powstałe na skutek dużych odległości lub przeszkód (stalowych lub betonowych ścian budynków firm lub mieszkań), zostały ograniczone. Ponadto, w przeciwieństwie do rozwiązań standardu 11g, możliwe jest utworzenie długodystansowego połączenia z siecią bezprzewodową. Router umożliwia wysoką jakość transmisji wymagającej dużego pasma, zapewniając wolny od opóźnień przekaz HD wideo, komunikację VoIP oraz działanie gier online.



Szyfrowanie WPA / WPA2:

Szyfrowanie WPA/WPA2 zabezpiecza sieć WLAN przed zagrożeniami z zewnątrz.

Przycisk WPS:

Szybkie szyfrowanie połączenia bezprzewodowego za pomocą jednego przycisku.

Funkcja IP QoS:

Funkcja kontroli pasma w oparciu o adres IP umożliwia administratorowi wydzielenie określonego pasma dla każdego z komputerów w sieci.

Łatwość konfiguracji:

Przejrzysty interfejs narzędzia konfiguracyjnego znajdujący się na płycie CD umożliwia łatwą instalację.



CECHY SPRZĘTOWE

Porty	4 porty 10/100Mb/s LAN 1 port 10/100Mb/s WAN
Przyciski	Wyłącznik Wyłącznik sieci bezprzewodowej Przycisk WPS/RESET
Antena	2*5dBi Fixed Omni Directional Antenna
Zasilanie	9VDC / 0,6A
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W)	192 x 130 x 33 mm (7,6 x 5,1 x 1,3 cala)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Częstotliwość pracy	2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji	11n: do 300Mb/s (dynamicznie) 11g: do 54Mb/s (dynamicznie) 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)
Czułość odbiornika	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
EIRP	CE: <20dBm(2,4GHz) FCC: <30dBm
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128/152 bitowe szyfrowanie WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

FUNKCJE OPROGRAMOWNIA

Funkcja Quality of Service	WMM, Kontrola przepustowości
Sieć WAN	Dynamic IP/Static IP/PPPoE/ PPTP/L2TP/BigPond
Zarządzanie	Kontrola dostępu Zarządzanie siecią lokalną Zdalne zarządzanie
DHCP	Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP Rezerwacja adresów
Przekierowanie portów	Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamiczny DNS	DynDns, Comexe, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

Kontrola dostępu	Kontrola rodzicielska, kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
Zabezpieczenia zapory sieciowej	Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI Filtrowanie domen, adresów IP i MAC Wiązanie adresów IP i MAC
Protokoły	Support IPv4 and IPv6
Funkcja Guest Network	2.4GHz Guest Network x1
INNE	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	Bezprzewodowy router TL-WR841N, standard N Zasilacz Kabel Ethernet (RJ-45) Płyta CD Instrukcja szybkiej instalacji
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)
Środowisko pracy	Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
