

ROUTER TP-LINK TL-WR1043ND 450Mb/s



Cena :

210,57 zł (netto)

259,00 zł (brutto)

Dostępność : **Na zamówienie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :

ROUTER TP-LINK TL-WR1043ND 450Mb/s



Bezprzewodowy router, standard N, 450Mb/s, Gigabitowe porty Ethernet

- Porty gigabitowe oraz bezprzewodowa transmisja danych z prędkością do 450Mb/s zapewniają płynny przekaz HD wideo
- Wbudowany port USB 2.0 obsługujący funkcje udostępniania dysku, serwera mediów, serwera FTP oraz serwera druku
- Przycisk WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia

Bezprzewodowe połączenia do 450Mb/s w paśmie 2,4GHz

Urządzenie tworzy szybką sieć bezprzewodową, umożliwiającą transmisję danych wrażliwych na zakłócenia i wymagających dużej przepustowości łącza. Zapewnia to płynną transmisję HD wideo, przesyłanie dużych plików oraz działanie gier online.



Standard N - wysoka prędkość i zasięg transmisji

Dzięki pracy w standardzie IEEE 802.11n, urządzenie umożliwia zestawienie połączenia bezprzewodowego, które jest o wiele szybsze i pokrywa sygnałem większy obszar w porównaniu do produktów działających w standardzie 11g. Wykorzystanie technologii N umożliwia transmisję na duże odległości, bez strat sygnału.



Porty gigabitowe - wzrost przepustowości sieci

Router TL-WR1043ND posiada wbudowane funkcje przełącznika umożliwiające przetwarzanie danych. Wykorzystuje przez to w pełni możliwości standardu N eliminując wąskie gardła powstające na styku megabitowych połączeń przewodowych i bezprzewodowej transmisji 11n. Użytkownicy zauważą duży wzrost prędkości i wydajności transmisji. Transfer dużych plików (np. HD wideo) zajmie tylko kilka minut (zamiast godzin).



CECHY SPRZĘTOWE

Porty	4 porty 10/100/1000Mb/s LAN 1 port 10/100/1000Mb/s WAN 1 port USB 2.0
Przyciski	Wyłącznik Wyłącznik sieci bezprzewodowej Przycisk WPS/RESET
Antena	5dBi*3, dołączalna, dookólna
Zasilanie	12VDC / 1.5A
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W)	225 x 141 x 30mm (8,9 x 5,6 x 1,2 cala)
	WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ
Częstotliwość pracy	2,4-2,4835GHz

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Prędkość transmisji	11n: do 450Mb/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	64/128bitowe 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(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/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)
Kontrola dostępu	Kontrola rodzicielska, kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
Zabezpieczenia zapory sieciowej	Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI Filtrowanie domen, adresów IP i MAC Wiązanie adresów IP i MAC
Funkcja Guest Network	2.4GHz Guest Networkx1
INNE	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	Router TL-WR1043ND 3 odłączalne anteny dookólne Zasilacz Kabel Ethernet Płyta CD Instrukcja szybkiej instalacji
Wymagania systemowe	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.
Środowisko pracy	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
