

## 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

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

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

<b>Prędkość transmisji</b>	11n: do 450Mb/s (dynamicznie) 11g: do 54Mb/s (dynamicznie) 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)
<b>Czułość odbiornika</b>	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
<b>EIRP</b>	CE: <20dBm(2.4GHz) FCC: <30dBm
<b>Funkcje transmisji bezprzewodowej</b>	Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
<b>Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej</b>	64/128bitowe szyfrowanie WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
<b>FUNKCJE OPROGRAMOWNIA</b>	
<b>Funkcja Quality of Service</b>	WMM, Kontrola przepustowości
<b>Sieć WAN</b>	Dynamic IP/Static IP/PPPoE/ PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
<b>Zarządzanie</b>	Kontrola dostępu Zarządzanie siecią lokalną Zdalne zarządzanie
<b>DHCP</b>	Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP Rezerwacja adresów
<b>Przekierowanie portów</b>	Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
<b>Dynamiczny DNS</b>	DynDns, Comexe, NO-IP
<b>VPN Pass-Through</b>	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)
<b>Kontrola dostępu</b>	Kontrola rodzicielska, kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
<b>Zabezpieczenia zapory sieciowej</b>	Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI Filtrowanie domen, adresów IP i MAC Wiązanie adresów IP i MAC
<b>Funkcja Guest Network</b>	2.4GHz Guest Networkx1
<b>INNE</b>	
<b>Certyfikaty</b>	CE, FCC, RoHS
<b>Zawartość opakowania</b>	Router TL-WR1043ND 3 odłączalne anteny dookólne Zasilacz Kabel Ethernet Płyta CD Instrukcja szybkiej instalacji
<b>Wymagania systemowe</b>	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.
<b>Środowisko pracy</b>	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

---