



## TP-Link Router WiFi N450 TL-WR940N

Producent: TP-Link  
Kod producenta: TL-WR940N  
Kod EAN: 6935364051464  
Okres gwarancji: 36 mies.  
Typ gwarancji: Sprzedawcy  
Dostępność: brak

Cena brutto: 115,00 zł  
Cena netto: 93,50 zł

### Opis produktu:

Router TL-WR940N działający zgodnie ze standardem N z prędkością do 450Mb/s pozwala na tworzenie przewodowych i bezprzewodowych połączeń sieciowych. Przeznaczony jest dla małych przedsiębiorstw oraz na użytek domowy. Wykorzystuje technologię 3T3R 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. Dzięki pracy w standardzie IEEE 802.11n, router TL-WR940N umożliwia zestawienie połączenia bezprzewodowego, które w porównaniu do produktów działających w standardzie 11g jest 15 razy szybsze i pokrywa sygnałem 5 krotnie większy obszar. Działając z prędkością do 450Mb/s urządzenia ograniczają straty sygnału powstałe na skutek dużych odległości lub przeszkód (stalowych lub betonowych ścian budynków firm lub mieszkań). 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. Wykorzystanie technologii N umożliwia transmisję na duże odległości, bez strat sygnału. Powoduje, iż cały dom (a nawet jego otoczenie) stają się dużym hot-spotem.

### Parametry:

Częstotliwość	2,4 GHz
Architektura sieci LAN	Wireless IEEE 802.11n/g/b
Wbudowane Port WAN	1 x 100 Mbit
Port LAN	4 x 100 Mbit
Szyfrowanie	WPA2 WPA
Obsługa DSL (osiedlowe sieci kablowe)	Tak
Wbudowany modem ADSL / VDSL	Nie
Obsługa LTE	Nie

Obsługiwane protokoły	802.11g 802.11b PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet PPTP - protokół komunikacyjny umożliwiający tworzenie wirtualnych sieci (VPN) 802.11n L2TP - umożliwia szyfrowanie ruchu IP, IPX oraz NetBEUI SPI - Stateful Packet Inspection UPnP - protokół typu P2P ("połączenie bezpośrednie") dla komputerów osobistych oraz urządzeń WiFi DMZ - Demilitarized Zone WMM (Wi-Fi Multimedia) DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol
Obsługiwane protokoły routingu	ruting statyczny ruting dynamiczny

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.