

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tplink-tl-wr841n-pl-tp-link-tl-wr841n-wireless-80211n300mbps-2t2r-router-4xlan-1xwan-p-112394.html>



## TPLINK TL-WR841N PL TP-Link TL-WR841N Wireless 802.11n/300Mbps 2T2R router 4xLAN, 1xWAN

Cena brutto	<b>78,33 zł</b>
Cena netto	<b>63,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3609084</b>
Kod producenta	<b>TL-WR841N PL</b>
Kod EAN	<b>6935364091170</b>

### Opis produktu

#### Opis

Router TL-WR841N działający zgodnie ze standardem N 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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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.

- **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.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

TPLINK TL-WR841N PL TP-Link TL-WR841N Wireless  
802.11n/300Mbps 2T2R router 4xLAN, 1xWAN

TP-Link TL-WR841N 300Mbps Wireless N Router - Router  
bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy - 802.11b/g/n (draft  
2.0) - 2,4 GHz  
6935364091170

Brak gwarancji

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)

Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0)
Pasma częstotliwości:	2,4 GHz
Szybkość transmisji danych:	300 Mbps
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPPoE
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Algorytm kodowania:	AES, 128-bit WEP, WEP 64-bit, 152-bit WEP, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Cechy:	Ochrona firewall, port strefy DMZ, dynamiczne przydzielanie adresu IP, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), serwer dynamicznego DNS, filtrowanie adresów MAC, obejście VPN, filtrowanie adresów URL, filtrowanie adresów IP, technologia MIMO, obsługa wirtualnych serwerów, serwer DHCP
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n (draft 2.0), UPnP
Line Properties	
Format kodowania linii:	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM, OFDM
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Antena	
Antena:	Zewnętrzna zintegrowana
Ilość anten:	2
Kierunkowość:	Antena dookólna
Poziom uzyskany:	3 dBi
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy użytkowe
Wymiary i waga	
Szerokość:	20 cm
Głębokość:	14 cm
Wysokość:	2.8 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.