

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-tl-wr820n-wireless-80211n300mbps-2t2r-router-2xlan-1xwan-iptv-ipv6-p-p-190835.html>



TP-LINK TL-WR820N Wireless 802.11n/300Mbps 2T2R router 2xLAN 1xWAN IPTV IPv6 (P)

Cena brutto	70,06 zł
Cena netto	56,96 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4075179
Kod producenta	TL-WR820N
Kod EAN	6935364053086

Opis produktu

Opis

Szybkie Wi-Fi na co dzień. Bezprzewodowy router, standard N.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Szybkie pobieranie**

TL-WR820N to szybki router działający zgodnie ze standardami IEEE 802.11b/g/n. Oferuje połączenia bezprzewodowe o znakomitych prędkościach, przez co bez problemu sprosta wyższym wymaganiom stawianym sieci domowej, zapewniając płynną transmisję wideo w jakości HD, stały dostęp do gier online i szybkie pobieranie dużych plików.

- **Silny sygnał, większy zasięg**

Dwie mocne anteny oraz technologia 2x2 MIMO usprawniają transmisję bezprzewodową, co skutkuje znacznym zwiększeniem zasięgu sieci oraz siły nadawanego sygnału.

- **Płynna transmisja filmów**

Funkcje IGMP Proxy / Snooping, Bridge VLAN oraz Tag VLAN pozwalają na optymalizację transmisji strumieniowej IPTV, co w praktyce oznacza oglądanie filmów i ulubionych seriali bez opóźnień.

- **Sieć dla gości**

Osobna sieć dla gości to bezpieczny dostęp do sieci Wi-Fi. Dostępu do takiej sieci można udzielić każdemu - bez obawy o dane i zasoby swojej sieci prywatnej.

- **Konstrukcja klasy premium**

Ergonomiczny kształt i elegancka obudowa sprawiają, że urządzenie stylowo uzupełni każde pomieszczenie. Równomiernie rozmieszczone dziurki wentylacyjne to nie tylko element o wysokich walorach estetycznych - to także rozpraszacz ciepła, który zapewnia długie oraz stabilne działanie urządzenia.

- **Zgodność z IPv6**

Zgodność z protokołem internetowym w wersji 6 (IPv6) sprawia, że Twój router jest gotowy na wyzwania przyszłości, zapewniając możliwość korzystania z opartych o ten protokół usług oferowanych przez usługodawcę, a także odwiedzania witryn internetowych IPv6.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK TL-WR820N Wireless 802.11n/300Mbps 2T2R router 2xLAN 1xWAN IPTV IPv6 (P)

Opis:

TP-Link TL-WR820N - Router bezprzewodowy - przełącznik 2-portowy - 802.11b/g/n - 2,4 GHz

EAN:

6935364053086

Gwarancja producenta:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy - przełącznik 2-portowy (zintegrowany)

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Pasma częstotliwości:

2,4 GHz

Szybkość transmisji danych:	300 Mbps
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania:	HTTP
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Cechy:	Ochrona firewall, port strefy DMZ, obsługa DHCP, obsługa ARP, tryb powtarzania, obsługa Syslog, Stateful Packet Inspection (SPI), zapobieganie atakom typu DoS, obsługa ALG, serwer dynamicznego DNS, zarządzalność, filtrowanie adresów MAC, obejście VPN, filtrowanie adresów URL, kontrola rodzicielska, filtrowanie adresów IP, tryb działania punktu dostępowego, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), obsługa list dostępu (ACL), obsługa wirtualnych serwerów, Wi-Fi Protected Setup (WPS), serwer DHCP, tryb mostka bezprzewodowego, przycisk resetu, kontrola łącza, klient bezprzewodowy, wyzwalanie portu, wiązanie IP-MAC, klient DHCP
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, FCC, RoHS
Wskaźniki statusu:	Status, WAN, LAN
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 2 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:	5 dBi
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.4 cm
Głębokość:	11.4 cm
Wysokość:	3.6 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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