

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-wr844n-wifi-n300-1wan-4xlan-p-180752.html>

Router WR844N WiFi N300 1WAN 4xLAN

Cena brutto	62,99 zł
Cena netto	51,21 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXWN000014
Kod producenta	TL-WR844N
Kod EAN	6935364088880
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	WEP, WPA / WPA2, WPA / WPA2-PSK Zapora sieciowa SPI, Wiązanie adresów IP i MAC.
Porty we/wy (sieciówka drobna)	4 x 10/100 Mbit/s
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS
Zasilanie	5 V DC / 0,6 A
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	115 x 106,7 x 24,3 mm
Pozostałe parametry	Prędkość transmisji: 11n: do 300 Mb/s (dynamicznie) 11g: do 54 Mb/s (dynamicznie) 11b: do 11 Mb/s (dynamicznie)
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	FastEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Kontrola rodzicielska Kontrola dostępu Zarządzanie lokalne Zarządzanie zdalne
Funkcje specjalne	Quality of Service
Wymagania sprzętowe	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z obsługą Java Modem kablowy lub DSL Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	5

Opis produktu

Router bezprzewodowy TP-Link TL-WR844N

- **Ultraszybkie połączenia Wi-Fi** - prędkość transmisji do 300 Mb/s zapewnia możliwość płynnego wykonywania zadań wymagających dużej przepustowości.
- **Zwiększony zasięg** - dwie anteny dookólne oraz technologia 2x2 MIMO oznaczają silny sygnał Wi-Fi i niezawodne połączenia.
- **4 tryby pracy** - tryby Router, Punkt dostępowy, Wzmacniacz sygnału i WISP zapewniają kompleksową obsługę sieci.
- **Funkcja kontroli rodzicielskiej** - pozwala na zarządzanie dostępem do Internetu.
- **Sieć dla gości** - zapewnia gościom dostęp do Internetu, dbając o bezpieczeństwo zasobów sieci głównej.
- **Płynna transmisja w jakości HD** - funkcje IGMP Proxy/Snooping, Bridge VLAN i Tag VLAN przyczyniają się do optymalnej transmisji IPTV.
- **Obsługa IPv6** - zgodność z protokołem IPv6.