

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

## 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 2×2 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.