

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/tp-link-td-w8960n-300mbps-router-adsl-p-15450.html>

## TP-LINK TD-W8960N 300Mbps ROUTER ADSL

Cena brutto	<b>120,00 zł</b>
Cena netto	<b>97,56 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>852787</b>
Producent	--

### Opis produktu

**TP-Link TD-W8960** łączy w sobie zalety **routera, modemu ADSL2+, bezprzewodowego punktu dostępowego** oraz przełącznika sieci LAN. Integracja tych wszystkich funkcji pozwala na uzyskanie urządzenia typu "All-in-One" dzięki któremu w prosty sposób możemy podzielić łącze **ADSL (Neostroda, Netia)**. Wbudowany switch posiada 4 porty, z których każdy działa z prędkością 10/100Mbps i tym samym sprawnie integruje transmisję kablową z bezprzewodową. Połączenie bezprzewodowe pracujące w standardzie 802.11n pozwala na bardzo szybki transfer na poziomie 300Mbps bez płątaniny kabli.

**Modem ADSL2+** jest ulepszoną wersją technologii ADSL2 zapewniający dostęp do Internetu przy prędkościach przepływu danych w kierunku użytkownika i w kierunku sieci – odpowiednio do 24Mbps i 3.5Mbps. Dodatkowe wsparcie dla protokołu TR-069(Technical Report 069) pozwala na zdalne zarządzanie urządzeniami sieciowymi, zapewniając komunikację pomiędzy urządzeniami końcowymi klienta CPE (Customer Premises Equipment), a serwerem automatycznej konfiguracji ACS (Auto Configuration Server)

**Bezprzewodowy punkt dostępowy** pracujący w trybie N pozwala na osiągnięcie 5 razy większego zasięgu przy prędkościach do 15 razy większych niż przy standardowych produktach 11g. Dzięki takim prędkościom możemy udostępniać i ściągać duże pliki jak i korzystać z aplikacji wymagających dużych prędkości transmisji takich jak oglądanie strumieniowych transmisji HD video. Funkcja gwarantowanej jakości usług (QoS) usprawnia współdzielenie umożliwiając transmisję bez opóźnień w takich zastosowaniach, jak VoIP, strumieniowa transmisja multimediiów oraz gry online.

**Router** ma wbudowaną zaporę SPI (Stateful Packet Inspection), która utrudnia hakerom penetrowanie sieci. Niezawodne funkcje kontroli rodzicielskiej umożliwiają blokowanie lub udzielanie dostępu do wybranych serwisów internetowych. Po stronie sieci bezprzewodowej można skonfigurować filtrowanie adresów MAC oraz szyfrowanie WEP, WPA, WPA2, co zapewnia bezpieczne przesyłanie danych i zapobiega wykorzystywaniu połączenia szerokopasmowego przez osoby niepożądane. Router obsługuje także funkcję VPN Pass-Through oraz do 10 tuneli IPSec co umożliwia użytkownikom mobilnym bezpieczny dostęp z domu do plików i poczty w biurze

### Najważniejsze cechy:

- Bezprzewodowa transmisja z prędkością do 300Mbps (802.11n)
- Wsparcie dla 10 tuneli IPSec
- Gwarantowana jakość usług (QoS)
- Bezpieczne szyfrowanie WPA/WPA2
- Zapora SPI oraz ściana ogniowa zabezpiecza komputer przed dostępem osób niepowołanych
- Wsparcie dla filtrowania adresów MAC, ochrona rodzicielska, DHCP, UPnP
- Wsparcie dla Annex M pozwalającego na podwojenie transmisji nadawczej (Upstream) do 3.5Mbps