

## Router ADSL TP-LINK TD-W8970 Wireless neostada



**Cena : 179,99 zł**

Nr katalogowy : **2479**  
Stan magazynowy : **brak w magazynie**  
Średnia ocena : **brak recenzji**

TD-W8970

### Zastosowanie produktu

Bezprzewodowy router/modem ADSL2+ TP-LINK TD-W8970 jest niezwykle wszechstronnym urządzeniem umożliwiającym użytkownikom korzystanie z szybkich łącz internetowych i udostępnianie ich bezprzewodowo z prędkością do 300Mb/s lub poprzez gigabitowe porty LAN. Dzięki dwóm wielofunkcyjnym portom USB użytkownicy mogą udostępniać drukarki, pliki oraz multimedia w sieci lokalnej lub w Internecie. Ponadto urządzenie umożliwia korzystanie z jednego z dwóch typów połączeń: łączy ADSL lub łączy Ethernet WAN, dopasowując się do potrzeb użytkowników.

### Oszczędność miejsca na biurku

Router TD-W8970 spełnia funkcje kilku urządzeń zamkniętych w jednej eleganckiej obudowie. Spełniając funkcje modemu ADSL2+, routera NAT oraz bezprzewodowego punktu dostępowego o prędkości do 300Mb/s urządzenie eliminuje konieczność korzystania z wielu urządzeń w celu połączenia i udostępnienia łącza internetowego.

### Gigabitowe porty - wysoka wydajność

Dzięki połączeniom bezprzewodowym o prędkości do 300Mb/s w standardzie 802.11n oraz czterem gigabitowym portom LAN urządzenie TD-W8970 jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań wymagających szybkiego i niezawodnego przesyłania dużych ilości danych, takich jak połączenia konferencyjne, strumieniowe transmisje wideo w jakości HD oraz gry online.

### 2 porty USB - łatwe udostępnianie dysków i drukarek

Używając dwóch wielofunkcyjnych portów USB 2.0 użytkownicy mogą udostępniać drukarki, dane oraz multimedia urządzeniom w domowej sieci oraz, przy użyciu funkcji serwera FTP, przez Internet.

### Uniwersalny port LAN/WAN

Router TD-W8970 pozwala na nawiązanie połączenia z Internetem poprzez port ADSL lub poprzez port Ethernet WAN (EWAN), umożliwiając użytkownikom korzystanie z różnorodnych łącz internetowych, takich jak łącza ADSL, modem kablowy lub modem światłowodowy. Ułatwia to użytkownikom zmianę używanego typu łącza internetowego, jeżeli zajdzie taka potrzeba.

### Obsługa IPv6

Urządzenie obsługuje protokół IPv6, umożliwiając korzystanie z nadchodzącej generacji połączeń i usług internetowych

### Bezpieczeństwo połączeń

Możliwość jednoczesnej obsługi do 10 tuneli IPsec VPN zapewnia użytkownikom możliwość utworzenia prywatnej sieci aby zapewnić bezpieczeństwo połączeń i korzystania z firmowej sieci z domu lub pomiędzy oddziałami firmy.

### Funkcja IP QoS - skuteczna kontrola wykorzystania pasma

Funkcja IP QoS umożliwia administratorom sieci przydzielenie określonej części dostępnego pasma każdemu z urządzeń podłączonych w sieci lokalnej na podstawie adresów IP. Dzięki temu można zapewnić urządzeniom spełniającym najważniejsze funkcje możliwość korzystania z większej przepustowości łącza i zapobiec nadmiernemu wykorzystaniu pasma przez pozostałe urządzenia w sieci.

**\* Porty USB umożliwiają udostępnianie napędów USB o pojemności do 2TB, w formacie FAT32 oraz NTFS.**

### Cechy

Modem ADSL 2+, router NAT, 4 portowy gigabitowy przełącznik oraz bezprzewodowy punkt dostępowy (standard N) jako jedno urządzenie sieciowe

Gigabitowe porty zapewniają dużą wydajność transmisji przewodowej

Transmisja bezprzewodowa w standardzie N z prędkością do 300Mb/s, idealna dla zastosowań wymagających płynnego przesyłania dużej ilości danych

Dwa porty USB umożliwiające udostępnianie dysków, serwera FTP, serwera mediów oraz serwera druku

Port Ethernet WAN (EWAN) zapewnia możliwość korzystania z połączenia internetowego poprzez modem kablowy, światłowodowy lub VDSL

Wsparcie IPv6 - zgodność z wymaganiami Internetu nowej generacji

Funkcja kontroli pasma w oparciu o adres IP umożliwia łatwe przyznawanie określonej części dostępnego pasma urządzeniom połączonym w sieci lokalnej

Wyłącznik Wi-Fi - łatwe wyłączenie sieci bezprzewodowej

Łatwe nawiązywanie połączeń zabezpieczonych szyfrowaniem WPA za pomocą przycisku WPS

Oprogramowanie Easy Setup Assistant pozwalające na łatwą konfigurację routera

Firewall NAT i SPI chroniący użytkowników przed potencjalnymi atakami z Internetu

Szyfrowanie WPA/WPA-2 zapewnia skuteczną ochronę sieci bezprzewodowej

Funkcja grupowania interfejsów umożliwia powiązanie określonych portów LAN z odpowiednimi wirtualnymi obwodami - PVC - w celu korzystania z telewizji IPTV

Połączenia Annex M o dwukrotnie wyższej prędkości wysyłania

Automatyczne wznawianie transmisji zapewnia ciągłość połączenia z siecią

Zgodność z urządzeniami bezprzewodowymi działającymi w standardach 802.11b/g/n

---

MIR Centrum Komputerowe