

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