

Router TP-LINK TD-W8968



Cena :

161,79 zł (netto)

199,00 zł (brutto)

Dostępność : **Dostępność - 3 dni**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

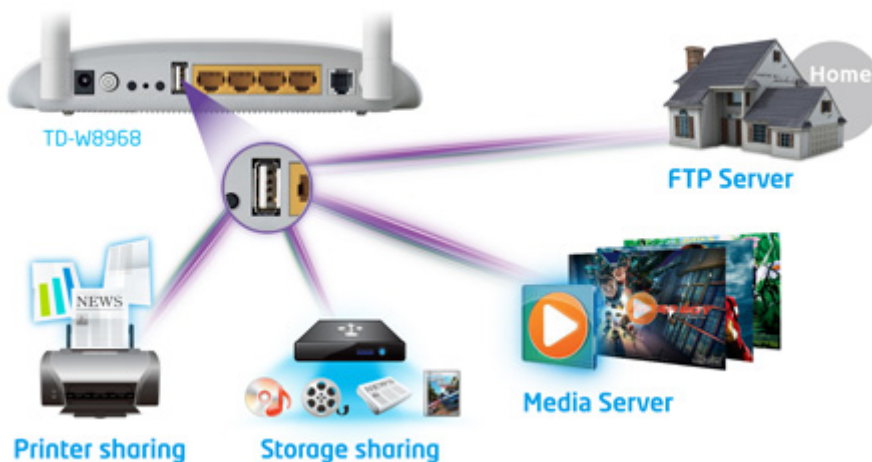
Router TP-LINK TD-W8968



Router z modemem TD-W8968 jest wszechstronnym urządzeniem zapewniającym użytkownikom dostęp do szybkiego połączenia internetowego poprzez linię ADSL lub port Ethernet WAN (EWAN). Urządzenie pozwala na współdzielenie łącza bezprzewodowo z prędkością 300 Mb/s. Dzięki wielofunkcyjnemu portowi USB użytkownicy mogą współdzielić drukarkę, pliki oraz odtwarzać filmy w sieci lokalnej, lub korzystać z dostępu do plików zamieszczonych na podłączonym do urządzenia dysku poprzez internet za pomocą wbudowanej w router funkcji serwera FTP.

Najważniejsze cechy produktu:

- Szybki modem ADSL, router NAT oraz bezprzewodowy punkt dostępowy jako jedno urządzenie sieciowe
- Wykorzystanie technologii N zapewniającej prędkość transmisji do 300 Mb/s to idealne rozwiązanie dla zastosowań wymagających szerokiego pasma lub wrażliwych na zakłócenia, np. telefonii internetowej, gier online, a nawet transmisji HD wideo
- Wbudowany port USB 2.0 wspierający funkcje udostępniania dysku, serwera mediów, serwera Samba lub FTP oraz serwera druku
- Ethernet WAN (EWAN) oferuje możliwość podłączenia innego urządzenia do dostępu szerokopasmowego np. modemu kablowego
- Kontrola przepustowości po adresach IP ułatwia zarządzanie limitami ruchu dla poszczególnych urządzeń podłączonych do routera
- Przycisk WiFi umożliwia szybkie włączenie lub wyłączenie łączności bezprzewodowej w routerze
- Przycisk WPS umożliwiający proste zestawienie bezprzewodowego połączenia z wykorzystaniem szyfrowania WPA
- Program Easy Setup Assistant w polskiej wersji językowej zapewnia szybką i prostą instalację
- Zapory NAT/SPI chronią urządzenia podłączone do routera przed potencjalnymi atakami z internetu
- Szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK zapewnia użytkownikom ochronę przed zagrożeniami
- Funkcja Interface Grouping pozwala na łączenie konkretnych portów LAN z interfejsami PVC dla łatwiejszego korzystania z usług IPTV
- Obsługa połączeń w standardzie Annex M pozwala na podwojenie prędkości wysyłania danych
- Funkcja automatycznego łączenia sprawia że użytkownik jest cały czas online
- Wstecznie kompatybilny z produktami 802.11b/g



Uniwersalny port USB

Port USB 2.0 routera TD-W8968 umożliwia użytkownikom udostępnianie danych poprzez sieciowy dysk USB lub serwer FTP. Użytkownicy mogą również udostępniać muzykę, pliki wideo i zdjęcia dzięki wbudowanemu serwerowi mediów. Ponadto wbudowany serwer druku ułatwia korzystanie z drukarki sieciowej w domu lub w biurze.

Port LAN/WAN - podłączenie do dowolnego łącza

Router TD-W8968 wspiera połączenie ADSL lub Ethernet WAN (EWAN) co pozwala na wybór typu połączenia z internetem, przy wykorzystaniu linii ADSL, czy też wykorzystując modem kablowy. Ta unikatowa funkcjonalność ułatwia zmianę w przypadku gdy użytkownik zmienia usługę ADSL na rzecz usługi kablowej.



Kompleksowe rozwiązanie - Uprzątnij swoje biurko!

TD-W8968ND łączy funkcje modemu ADSL2+, routera z obsługą NAT, przełącznika i punktu dostępowego 300 Mbit/s w jednej eleganckiej obudowie.

Eliminuje to konieczność zakupu kilku urządzeń w celu uzyskania dostępu i współdzielenia łącza internetowego.

Sieć bezprzewodowa w standardzie 300 Mb/s

Sieć bezprzewodowa pracująca w standardzie n z prędkością 300 Mb/s oraz 4 porty switcha pracujące z prędkością 100 Mb/s powodują, że router jest idealny dla użytkowników wykorzystujących łącza o dużej przepustowości. Zapewnia to szybkie, stabilne połączenia zarówno do pracy, połączeń konferencyjnych jak i transmisji wideo w jakości HD, transmisji głosowych czy grania online.

IP QoS - wydajna kontrola przepustowości łącza

* Port USB umożliwia udostępnianie napędów USB o pojemności do 2TB. IP QoS umożliwia administratorom sieci przydzielenie ustalonej prędkości łącza każdemu z podłączonych urządzeń na podstawie jego adresu IP. Dzięki jej zastosowaniu użytkownicy korzystają z wydzielonego dla nich pasma, co zapobiega nadmiernemu ograniczaniu wydajności sieci.

* Port USB umożliwia udostępnianie napędów USB o pojemności do 2TB, w formacie FAT32 oraz NTFS.



CECHY SPRZĘTOWE

Porty	1 port WAN/LAN 10/100Mb/s 3 porty LAN 10/100Mb/s 1 port RJ11 1 port USB 2.0
Przyciski	1 przełącznik zasilania 1 przycisk WPS 1 przełącznik Wi-Fi 1 przycisk Reset
Zasilanie	12VDC/1.5A
Wymiary (SxGxW)	195x130x36mm
Standardy IEEE	IEEE 802.3, 802.3u
Standardy ADSL	Full-rate ANSI T1.413 Issue 2 ITU-T G.992.1(G.DMT) ITU-T G.992.2(G.Lite) ITU-T G.994.1 (G.hs) ITU-T G.995.1
Standardy ADSL2	ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis)
Standardy ADSL2+	ITU-T G.992.5
Typ anteny	Dołączalna, dookólna, złącze SMA RP
Zysk anteny	2 x 3dBi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
Częstotliwość pracy	2.400-2.4835GHz
EIRP	<20dBm(EIRP)
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie adresów MAC

FUNKCJE OPROGRAMOWNIA

Funkcja Quality of Service	Kontrola przepustowości
Port Forwarding	Serwery wirtualne, DMZ, ACL (Access Control List)

FUNKCJE OPROGRAMOWNIA	
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec Pass-through
Protokoły ATM/PPP	ATM Forum UNI3.1/4.0 PPP over ATM (RFC 2364) PPP over Ethernet (RFC2516) IPoA (RFC1577/2225) PVC - do 8 PVC
Funkcje zaawansowane	Ethernet WAN (EWAN) Kontrola rodzicielska Kształtowanie ruchu(ATM QoS) UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt; DHCP, DHCP relay; Network Address Translation (NAT); Grupowanie portów PVC/Ethernet Routing statyczny, RIP v1/v2 (optional); DNS Relay, DDNS, IGMP snooping V1/2 IGMP Multicast, UPnP
Bezpieczeństwo transmisji	zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów
Współdzielenie portów USB	Współdzielenie dysku, obsługa serwera FTP/serwera mediów/serwera drukarek Zarządzanie przez przeglądarkę(HTTP), Zdalne zarządzanie, Zarządzanie z wykorzystaniem protokołu Telnet, Wiersz polecenia (CLI), SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, SNMP przez EOC, Aktualizacja firmware przez sieć, CWMP(TR-069), Narzędzia diagnostyczne
Zarządzanie	
Certyfikaty	INNE CE, FCC, RoHS TD-W8968 Rozdzielacz Kabel telefoniczny
Zawartość opakowania	kabel ethernetowy Skrócona instrukcja obsługi Płyta CD Zasilacz
Wymagania systemowe	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux. Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
Środowisko pracy	Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca