

## Router TP-LINK TD-W8968



**Cena :**

**161,79 zł (netto)**

**199,00 zł (brutto)**

Dostępność : **Dostępność - 3 dni**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

---

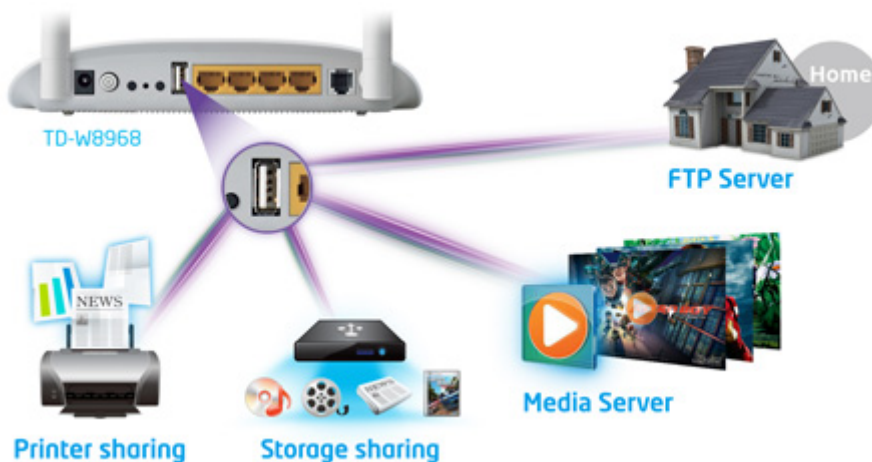
## Router TP-LINK TD-W8968



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 drukarki, 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

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

### WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

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

### FUNKCJE OPROGRAMOWNIA

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

<b>VPN Pass-Through</b>	<b>FUNKCJE OPROGRAMOWNIA</b> PPTP, L2TP, IPSec Pass-through
<b>Protokoły ATM/PPP</b>	ATM Forum UNI3.1/4.0 PPP over ATM (RFC 2364) PPP over Ethernet (RFC2516) IPoA (RFC1577/2225) PVC - do 8 PVC
<b>Funkcje zaawansowane</b>	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
<b>Bezpieczeństwo transmisji</b>	zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów
<b>Współdzielenie portów USB</b>	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
<b>Zarządzanie</b>	
<b>Certyfikaty</b>	<b>INNE</b> CE, FCC, RoHS TD-W8968 Rozdzielacz Kabel telefoniczny
<b>Zawartość opakowania</b>	kabel ethernetowy Skrócona instrukcja obsługi Płyta CD Zasilacz
<b>Wymagania systemowe</b>	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)
<b>Środowisko pracy</b>	Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca