

TD-W8961ND ROUTER TP-LINK 300MB/S, 1XWAN ADSL2+, 4XLAN 10/100M

Kod produktu: **TD-W8961ND**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Wyłącznik sieci bezprzewodowej, przycisk WPS/RESET, statystyki transmisji bezprzewodowej



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Bezprzewodowy router/modem ADSL2+ TD-W8961ND działający w standardzie N to urządzenie wielofunkcyjne, łączące funkcje szybkiego modemu ADSL, 4 portowego routera NAT (10/100Mb/s) oraz bezprzewodowego punktu dostępowego. Urządzenie umożliwia zestawienie i współdzielenie szybkiego łącza internetowego w przewodowych i bezprzewodowych sieciach komputerowych.

CECHY/FUNKCJE

- Modem ADSL 2/2+ (obsługa Annex A,I,J,L,M), bezprzewodowy punkt dostępowy (standard N) oraz 4 portowy router 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. wykonywania połączeń telefonicznych przez Internet, gier online, a nawet transmisji wideo w jakości HD
- Obsługujące wiele języków oprogramowanie Easy Setup Assistant umożliwia wygodną i szybką instalację
- Przycisk WPS umożliwiający łatwe nawiązanie połączenia zabezpieczonego szyfrowaniem WPA, oraz wyłącznik sieci bezprzewodowej

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- Porty 4 porty RJ45 10/100Mb/s
- 1 port RJ11
- Przyciski 1 przełącznik zasilania
- 1 przycisk WPS
- 1 wyłącznik sieci bezprzewodowej
- Zasilanie 9VDC/0.85A
- 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 ADSL+ ITU-T G.992.5
- Wymiary (S x G x W) 195*130*35 mm (7,7*5,1*1,4 cala)
- Typ anteny Odłączalna, dookólna, złącze SMA RP
- Zysk anteny 2x5dBi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- Standardy bezprzewodowe IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b
- 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 OPROGRAMOWANIA

- Funkcja Quality of Service Priorytetowanie połączeń QoS oparte o IPP/ToS, DSCP oraz 802.1p
- Bezpieczeństwo transmisji Zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów i aplikacji; ochrona przed atakami Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death
- Zarządzanie Konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową (HTTP), zdalne zarządzanie, Telnet, interfejs linii poleceń, SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, SNMP poprzez EOC, aktualizacja firmwaru poprzez sieć, protokół CWMP(TR-069), narzędzia do diagnostyki ruchu sieciowego
- Przekierowanie portów Serwery wirtualne, DMZ, ACL (Access Control List)
- 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 - wsparcie do 8 połączeń PVC
- Funkcje zaawansowane Traffic Shaping(ATM QoS) UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt;
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), DHCP relay;

- Network Address Translation (NAT);
- PVC/Ethernet Port Mapping
- VLAN, 802.1P,
- Static Routing, RIP v1/v2 (opcja);
- DNS Relay, DDNS,
- IGMP snooping V1/2
- IGMP Multicast,
- UPnP

INNE

- Certyfikaty CE, FCC, RoHS
- Zawartość opakowania Urządzenie TD-W8961ND
- Splitter
- Kabel telefoniczny RJ11
- Kabel sieciowy RJ45
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Płyta CD
- Zasilacz
- Wymagania systemowe Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux
- Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy:
 - 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Dopuszczalna temperatura przechowywania:
 - -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Dopuszczalna wilgotność powietrza:
 - 10%~90%, niekondensująca
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania:
 - 5%~90%, niekondensująca



Komfort & Bezpieczeństwo

