

TP-LINK TD-W8961N Bezprzewodowy router/modem ADSL2+, standard N, 300Mb/s



Marka:

TP-link

Kod produktu:

KOM0343

Kod EAN:

6935364061166

Opis techniczny

Cechy sprzętowe

Porty: 4 porty RJ45 10/100 Mb/s, 1 port RJ11

Przyciski: Przetącnik zasilania, przycisk WPS, wyłącznik sieci bezprzewodowej

Zasilanie: 9 V DC / 0,85 A

Wymiary (S x G x W): 195 x 130 x 35 mm (7,7 x 5,1 x 1,4 cala)

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

Typ anteny: 2 anteny dookólne, złącze SMA RP

Zysk anteny: 2x 5 dBi

Właściwości transmisji bezprzewodowej

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b

Częstotliwość pracy: 2,4 - 2,4835 GHz

EIRP: < 20 dBm

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bitowe WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie 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

Wymagania systemowe: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux

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

Zawartość opakowania: TD-W8961ND, splitter, kabel telefoniczny RJ11, kabel sieciowy RJ45, instrukcja szybkiej instalacji, płyta CD, zasilacz

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.45 Kg	0.621 Kg	28.5 cm x 7 cm x 23.5 cm