

SPECYFIKACJA TP-LINK TD-W8901G

CECHY SPRZĘTOWE

Porty	4 porty RJ45 10/100Mb/s 1 port RJ11
Przyciski	1 przełącznik zasilania
Zasilacz zewnętrzny	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 , ITU-T G.996.1, ITU-T G.997.1, ITU-T K.2.1
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
Wymiary (S x G x W)	165×108×28 mm (6,4×4,2×1,1 cali)
Typ anteny	Dołączalna, dookólna, złącze SMA RP
Zysk anteny	5dBi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe	IEEE 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 OPROGRAMOWNIA

Funkcja Quality of Service	Priorytetowanie połączeń QoS oparte o IPP/ToS, DSCP oraz 802.1p
Port Forwarding	Serwery wirtualne, DMZ, ACL (Access Control List)
VPN Pass-Through	Serwery wirtualne, DMZ, ACL (Access Control List)
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 V1/2IGMP Multicast, UPnP
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, linia poleceń, protokół SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, SNMP poprzez EOC, aktualizacja firmwaru poprzez sieć, protokół CWMP (TR-069), narzędzia do diagnostyki ruchu sieciowego

INNE

Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	Router TD-W8901G Zewnętrzny rozdzielacz Kabel telefoniczny RJ11 Kabel sieciowy RJ45 Skrócona instrukcja obsługi Płyta CD Zasilacz
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
Środowisko pracy	