

Router VPN TP-LINK Ethernet TL-R600VPN 4xLAN



Cena : 369,98 zł

Nr katalogowy : **7396**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Standardy i protokoły IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab

TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP

Porty 1 gigabitowy port WAN

4 gigabitowe porty LAN

Okablowanie sieciowe 10BASE-T: kable UTP kategorii 3, 4, 5 (Maks. 100m)

EIA/TIA-568 100 STP (Maks. 100m)

100BASE-TX: kable UTP kategorii 5, 5e (Maks. 100m)

EIA/TIA-568 100 STP (Maks. 100m)

1000BASE-T: kable UTP kategorii 5, 5e, 6 (Maks. 100m)

Pamięć Flash SPI 8MB

Pamięć DRAM DDR II 64MB

Diody LED PWR, SYS, WAN, LAN

Przyciski przycisk Reset

Wymiary (SxGxW) 209*126*26 mm

(8.23*4.96*1.02 cala)

Zasilanie Wbudowany uniwersalny zasilacz

AC100-240V~ 50/60Hz na wejściu

WYDAJNOŚĆ

Ilość równoczesnych sesji 10000

Przepustowość NAT 120Mb/s

Przepustowość VPN IPsec (3DES) 20Mb/s

PODSTAWOWE FUNKCJE

DHCP Klient/Serwer DHCP

Rezerwacja adresów DHCP

Klonowanie adresów MAC Zmiana adresu WAN MAC

Typ połączenia WAN Dynamiczne/Statyczne IP, PPPoE/Rosyjskie PPPoE, L2TP/Rosyjskie L2TP, PPTP/Rosyjskie PPTP, BigPond Cable

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

Kontrola przepustowości Funkcje kontroli przepustowości oparte na IP/Portach

Funkcje gwarantowanej i ograniczonej przepustowości

Listy kontroli dostępu (ACL) Filtrowanie adresów IP/MAC/domen

Routing zaawansowany Routing statyczny

ARP Inspection Wiązanie adresów IP/MAC

Przekierowania Wirtualne serwery

Port Triggering

DMZ

UPnP

Zabezpieczenia Firewall SPI

VPN Passthrough

FTP/TFTP/H.323/RTSP ALG

Ochrona przed atakami DoS, Ping of Death

Zarządzanie lokalne

Sieci VPN

IPsec VPN 20 tuneli VPN IPsec

LAN-to-LAN

Tryby negocjacji - Main/Aggressive

Szyfrowanie DES, 3DES, AES128, AES192, AES256 Uwierzytelnianie MD5, SHA1

Zarządzanie kluczami z użyciem protokołu IKE/ręcznie

Obsługa protokołów DPD (Dead Peer Detection) i PFS (Perfect Forward Secrecy)

PPTP VPN 16 tuneli PPTP VPN
Serwer PPTP VPN
PPTP z uwierzytelnianiem MPPE

ZARZĄDZANIE

Usługi Dynamiczne DNS (Dyndns, No-IP, Peanuthull, Comexe)
Wsparcie Ustawienia czasu
Diagnostyka
Aktualizacja firmware
Ustawienia fabryczne/Restart/Backup i przywrócenie
Log systemu
Zarządzanie zdalne
Statystyki

INNE

Certyfikaty CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania TL-R600VPN

Kabel zasilający

Kabel Ethernet RJ-45
Instrukcja szybkiej instalacji
Płyta CD

Wymagania systemowe Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, 8,

MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux

Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40? (32?~104?)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~70? (-40?~158?)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

MIR Centrum Komputerowe