



Erweiterter 4-facher Kabel-/DSL-VPN-Router TW100-BRV304(v2.1R)

Der erweiterte VPN-Router mit Kabel-/DSL-Anschluss bietet 70 externen Nutzern einen sicheren Zugang zu einem virtuellen privaten Netzwerk (VPN) bzw. 253 Anwendern den Zugriff auf ein lokales Netz. Er unterstützt mehrere VPN-Standards und verfügt über eine mit den höchsten Sicherheitsstandards ausgestattete Firewall.

Fortgeschrittene Verschlüsselungsalgorithmen mit „Stateful Packet Inspection“ (SPI) und Netzwerk-Adressübersetzungsverfahren (NAT) bieten ein hohes Maß an Netzwerksicherheit. Durch den Anschluss eines Webservers an einen öffentlichen DMZ-Port lässt sich unverzüglich ein öffentlicher Zugang schaffen.

Eigenschaften

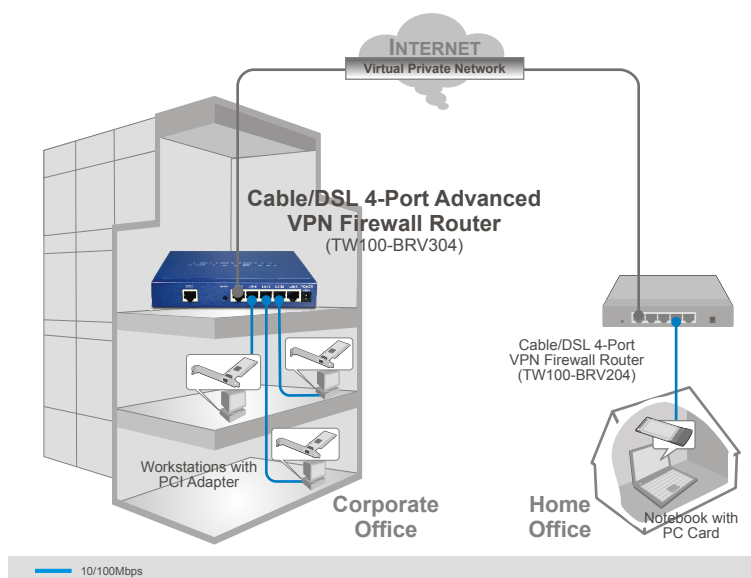
- 3 eingebaute 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Ports
- Je 1 eingebauter 10/100 MBit/s WAN-Port und 10/100 MBit/s DMZ-Port
- Unterstützt Kabel-/DSL-Modems mit Verbindungsarten Dynamische IP, Statische (Feste) IP, PPPoE, PPTP oder L2TP
- Mit Windows 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista, Unix und Mac kompatibel
- Unterstützt gleichzeitig bis zu 70 IPSec-Tunnel und 100 (IPSec, L2TP, PPTP) Pass-Through-Abfragen
- Unterstützt PPTP-VPN-Verbindungen (Microsoft VPN) für 1 Server und 10 Clients
- Zugangsbeschränkung für Websites über URL-Passwörter (50 Einträge) und Zugriffsrechte für spezielle Anwendungen
- Bietet virtuelle Server (Port Forwarding) und Kontrolle der Servicearten mit bis zu 60 Firewall-Regeln
- Zugangskontrolle mit benutzerdefinierten Servicearten (70 Einträge)
- Bietet statisches Routing, dynamischen DNS-Service, Hardware-DMZ und Software-Multi-DMZ
- ALGs (Schnittstellen auf Anwendungsebene) und Unterstützung für spezielle Anwendungen (6 Einträge), problemloses Online-Gaming hinter Firewall, UPnP-fähig (Universal Plug & Play)
- Unterstützt Adress-Übersetzungsverfahren (NAT/NAPT) und Stateful-Packet-Inspection-Firewall (SPI)
- E-Mail-Alarme und –Protokolle in Echtzeit (eingehend, ausgehend, System und VPN)
- Einfache Konfiguration über Webbrowser (HTTP) und Fernmanagement (HTTPS)
- Flash-Speicher für Firmware-Upgrades und Speichern/Wiederherstellen der Router-Konfiguration
- 3 Jahre Garantie

Erweiterter 4-facher Kabel/DSL-VPN-Router TW100-BRV304

Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3 (10-Base T), 802.3u (100-Base TX)
Protokolle	• NAT, PPPoE, NTP, SMTP, HTTP, TFTP, DHCP, TCP/IP, PAP, CHAP, RIP1, RIP2, DDNS
WAN	• 1 x 10/100-MBit/s-Port (Internet)
LAN	• 3 x 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Ports
DMZ	• 1 x 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Port
LED-Anzeigen	• Gerät: Stromversorgung, Status, PPPoE • LAN-Ports/DMZ-Port: Link/Act, 100
Netzteil	• 12 V Gleichstrom, 800 mA
Abmessungen (B x T x H)	• 170 x 147 x 27 mm
Gewicht	• 0,6 kg
Temperatur	• Betrieb: 0 °C bis 40 °C; Lagerung: -10 °C bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 0 % - 80 % (nicht kondensierend), Lagerung: 0 % - 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• FCC, CE, VCCI
Router	
Firewall	• NAT-Firewall, E-Mail-Alarme und -Protokolle, SPI-Firewall
Sicherheit	• URL-Filter, Zugriffskontrolle, Kennwortschutz
VPN (IPSec)	• MD5-HMAC/SHA1-HMAC-Authentifizierung, DES-CBC-, 3DES-CBC-Verschlüsselung, Internet Key Exchange, manuell verschlüsselte Verbindung
VPN Tunnel	• 70 (IPSec), 10 (PPTP)
VPN Pass-Through-Abfragen	• IPSec, PPTP, L2TP (100 Abfragen)

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TW100-BRV304 (v2.1R)
- Installationsanleitung
- CD (mit Bedienungsanleitung)
- Externes Netzteil

Verwandte Produkte

TW100-BRV304	Erweiterter Kabel/DSL VPN-Firewall-Router
TW100-BRV324	Dual-WAN-/VPN-Firewall-Router
TWG-BRF114	4-Port Cable/DSL Firewall Router

Bestellungs Informationen

TRENDNET

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

