





4-facher VPN-Firewall-Router TW100-BRV204 (V3.0R)

Der VPN-Router mit Kabel-/DSL-Anschluss bietet 10 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.

Die Ressourcen Ihres lokalen Netzwerks lassen sich über 10 IPSecoder 10 Microsoft-VPN-Verbindungen nutzen. 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.

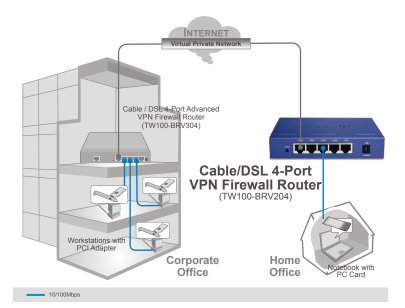
- EIGENSCHAFTEN 3 eingebaute 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Ports
 - Je 1 eingebauter 10/100 MBit/s WAN-Port und 10/100 MBit/s DMZ-Port
 - Einfache Konfiguration über Webbrowser (HTTP) und Fernmanagement (HTTPS)
 - Mit Windows 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista, Unix und Mac kompatibel
 - Zugangsbeschränkung für Websites 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) при Unterstützung für spezielle Anwendungen (6 Einträge) und UPnPfähig (Universal Plug und Play)
 - Unterstützt Adress-Übersetzungsverfahren (NAT/NAPT) und Stateful-Packet-Inspection-Firewall (SPI)
 - Unterstützt Kabel-/DSL-Modems mit Verbindungsarten Dynamische IP, Statische (Feste) IP, PPPoE, PPTP oder L2TP
 - Unterstützt gleichzeitig bis zu 10 IPSec-Tunnel und 100 (IPSec, L2TP, PPTP) Pass-Through-Abfragen
 - Unterstützt PPTP-VPN-Verbindungen (Microsoft VPN) für 1 Server und 10 Clients
 - E-Mail-Alarme und -Protokolle in Echtzeit (eingehend, ausgehend, System und VPN)
 - Flash-Speicher für Firmware-Upgrades und Speichern/Wiederherstellen der Router-Konfiguration
 - · 3 jahre begrenzte garantie

4-facher VPN-Firewall-Router TW100-BRV204 (V3.0R)

TECHNISCHE ANGABEN

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 10/100Mbps Port (Internet)
LAN	3 x 10/100Mbps Auto-MDIX Ports
DMZ	• 1 x 10/100Mbps Auto-MDIX Port
LED-Anzeigen	 Gerät: Stromversorgung, Status LAN-Ports/DMZ-Port: Link/Act, 100 LAN ports/DMZ port: link/act, 100
Netzteil	9V Gleichstrom, 700mA
Abmessungen (B x T x H)	• 141 x 100 x 27 mm (5.5x 3.9 x 1.06 inches)
Gewich	• 0.36 kg (12.8 oz.)
Temperatur	• Betrieb: 0° bis 40° C (32° bis 104° F); Lagerung: -20° bis 70° C (14° bis 158° F)
Luftfeuchtigkeit	• Lagerung: 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 Tunnels	• 10 (IPsec), 10 (PPTP)
VPN Pass-Through	IPSec, PPTP, L2TP (100 Abfragen)

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSINHALT

- TW100-BRV204
- · Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD Rom (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
- Externes Netzteil

VERWANDTE PRODUKTE

TW100-BRF114	4-Port Kabel/DSL-Firewall-Router
TW100-BRV304	Erweiterter 4-facher Kabel/DSL-VPN-Router
TW100-S4W1CA	4-facher Kabel/DSL-Breitband-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

