



Kabel/DSL VPN-Firewall-Router TW100-BRV204

Der Kabel/DSL VPN-Firewall-Router TW100-BRV204 von TRENDnet bietet einem extern arbeitenden Team oder Zweigbüro einen gemeinsam genutzten Breitband-Internetzugang mit erweiterten Firewall- und VPN-Funktionalitäten zum Schutz gegen mögliche Hacker-Angriffe. Neben dem Adress-Übersetzungsverfahren (NAT) ist der Router mit einer stabilen SPI-Firewall ausgestattet, die den Datenverkehr paketweise filtert und Schutz gegen die weit verbreiteten „Denial of Service“-Angriffe (DoS) bietet. Die VPN-Verschlüsselung unterstützt bis zu 10 VPN-Tunnel über eine Konfiguration vom Client-PC zum Endpunkt oder von Endpunkt zu Endpunkt. Der Installationsassistent ermöglicht eine schnelle und einfache Installation und VPN-Einrichtung. Die neue VPN-Firewall-Familie bietet Ihnen eine stark verbesserte Sicherheit Ihrer sensiblen Daten zu erschwinglichen Preisen

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, Unix und Mac kompatibel
- Unterstützt bis zu 10 IPSec-Tunnel
- Unterstützt gleichzeitig bis zu 100 Pass-Through-Abfragen (IPSec, L2TP, PPTP) (wenn jeder VPN-Client mit einem anderen VPN-Endpunkt verbunden ist)
- 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 50 Firewall-Regeln
- Zugangskontrolle mit benutzerdefinierten Servicearten (70 Einträge)
- Bietet statisches Routing, dynamischen DNS-Service, Hardware-DMZ und Software-Multi-DMZ
- ALGs (Application Level Gateways) mit Support für spezielle Anwendungen (6 Einträge) und UPnP- (Universal Plug & Play) Support
- 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
- 5 Jahre Garantie

Vorteile und Vorzüge

Integrationsfreundlich:

Mit dem eingebauten 10/100-MBit/s-Umschalter kann dieses Gerät in jedes Ethernet-/Fast-Ethernet-Netzwerk integriert werden.

Preisgünstig:

Gemeinsame Breitband-Internetverbindung spart Kosten für Router und Internetgebühren.

Sicherheit:

Bietet Firewall-Schutz gegen Hacker.

Leistungsstark:

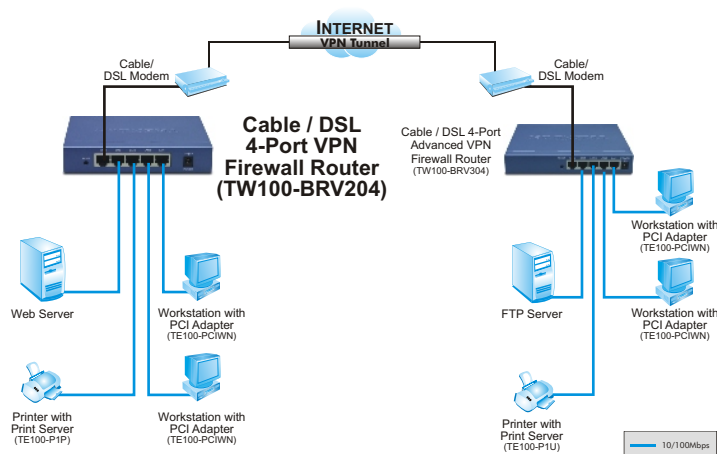
Sehr schneller Internetzugang bei deutlich vermindertem Netzwerkverkehr.

Kabel/DSL VPN-Firewall-Router TW100-BRV204

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 • LAN-Ports/DMZ-Port: Link/Act, 100
Netzteil	• 9 V Gleichstrom, 700 mA
Abmessungen (B x T x H)	• 141 x 100 x 27 mm
Gewicht	• 0,36 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, SPI-Firewall
Sicherheit	• URL-Filter, Zugriffskontrolle, Kennwortschutz, E-Mail-Alarme und -Protokolle
VPN (IPSec)	• MD5-HMAC/SHA1-HMAC-Authentifizierung, DES-CBC-, 3DES-CBC-Verschlüsselung, Internet Key Exchange, manuell verschlüsselte Verbindung
VPN Tunnel	• 10 (IPsec), 10 (PPTP)
VPN Pass-Through-Abfragen	• IPsec, PPTP, L2TP (100 Abfragen)

Illustration eines Netzwerks



Verwandte Produkte

TW100-BRV304	Erweiterter Kabel/DSL VPN-Firewall-Router
TW100-S4W1CA	4-Port Kabel/DSL-Breitband-Router
TW100-BRF104	4-Port Broadband Router + Firewall

Bestellungs Informationen

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
 Tel: 1-310-891-1100
 Fax: 1-310-891-1111
 Web: www.trendnet.com
 Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

