



4-facher Gigabit-Firewall-Router TWG-BRF114

Der 4-fache Gigabit-Firewall-Router (TWG-BRF114) erlaubt die gemeinsame Nutzung eines Internetzugangs mit Übertragungsgeschwindigkeiten im Gigabit-Bereich und bietet gleichzeitig eine sichere und konfigurierbare Firewall gegen unerwünschte Eindringlinge. Der TWG-BRF114 lässt sich mit Hilfe eines intuitiven Installationsassistenten in wenigen Minuten einrichten und über einen normalen Webbrowser von jeder beliebigen Internetverbindung aus ansteuern.

Dieser benutzerfreundliche Router erlaubt eine einfache Steuerung des Internetzugriffs anhand von Client-IP-Adressen, URL-Passwörtern und Servicearten. Der TWG-BRF114 ist mit einer erweiterten NAT- und SPI-Firewall-Technologie zum Schutz gegen die weit verbreiteten Denial-of-Service-Angriffe ausgestattet. Greifen Sie aus der Ferne auf Ihre Firewall zu und surfen Sie in Gigabit-Geschwindigkeit – Ihre Netzwerkressourcen sind jederzeit geschützt!

Eigenschaften

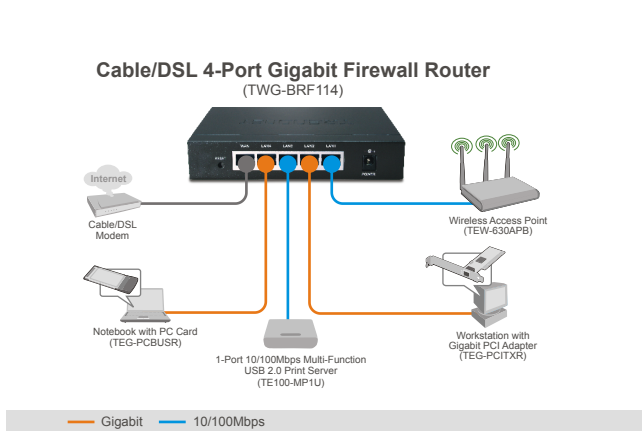
- 4-facher Gigabit-Umschalter erkennt automatisch Ethernet-Geschwindigkeit
- Schnelle Einrichtung über UPnP (Universelles Plug&Play)
- Kann mit bis zu 253 Geräten verbunden werden
- Intuitive Bedienung über Webbrowser
- Unterstützt Hochgeschwindigkeits-Kabelmodem, xDSL-Modem (Dynamische/Statische IP, PPPoE, PPTP) und FTTH-Verbindungen (Glasfaserkabel bis ins Haus)
- Kompatibel mit Windows 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista, Unix und Mac
- Netzwerkverwaltung über Adress-Übersetzungsverfahren (NAT), Portübersetzung von Netzwerkadressen (NAPT) und NAT-Traversal-Unterstützung
- SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection) schützt gegen Denial-of-Service-Angriffe
- Planung von E-Mail-Warnungen und Verwaltung von Ereignisprotokollen
- Verwaltung der Zugriffskontrolle über vordefinierte Adressen-, URL- und Inhaltsfilterlisten
- Unterstützt 100 VPN Pass-Through-Abfragen (virtuelles privates Netzwerk) für PPTP, IPSec und L2TP
- Protokollunterstützung für PPPoE-, PPTP-Clients mit DSL-Verbindung, BigPond-Kabel, SingTel RAS und NTP-Protokoll
- Zusätzliche sichere Authentifizierung über Kennwortauthentifizierungsprotokoll (PAP) und CHAP-Protokoll (Challenge Handshake Authentication Protocol) für PPPoE
- Flash-Speicher für Firmware-Upgrades und Speichern/Wiederherstellen der Router-Konfiguration
- Unterstützt DMZ, Multi-DMZ und 40 virtuelle Server (Port-Weiterleitung)
- QoS-Technologie stellt Bandbreite für ausgewählte Anwendungen wie Internettelefonie oder Videoübertragungen zur Verfügung
- Unterstützt Statisches Routing, RIP 1 RIP 2 und dynamischen DNS-Service
- 3 Jahre Garantie

4-facher Gigabit-Firewall-Router TWG-BRF114

Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab
Protokolle	• NAT, PPPoE, HTTP, DHCP, TCP/IP, UDP, PAP, CHAP, RIP1 und DDNS
Firewall	• NAT, Stateful Packet Inspection, Angriffswarnungen per E-Mail, Protokollierung von Denial-of-Service-Angriffen
Sicherheit	• Zugriffskontrolle
Lokaler Port	• 4 x RJ45 10/100/1000 MBit/s Gigabit-Ethernet Auto-MDI/MDIX
Internet-Port	• 1 x abgeschirmt RJ45 10/100/1000 MBit/s Gigabit-Ethernet Auto-MDI/MDIX
Rücksetztaste	• Stellt alle Einstellungen auf Herstellerstandard zurück
LEDs	• Stromversorgung, Status, Verbindung/Aktivität, 10 MBit/s, 100 MBit/s, 1000 MBit/s LAN und WAN
Stromversorgung	• Externes Netzteil (12 V Gleichstrom, 800 mA)
Abmessungen (LxBxH)	• 141 x 100 x 27 mm
Gewicht	• 363g
Temperatur	• Betrieb: 0 °C bis 40 °C; Lagerung: -10 °C bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 0 % bis 80 % (nicht kondensierend) Lagerung: 0 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	• CE

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TWG-BRF114
- Installationsanleitung
- CD (mit Bedienungsanleitung)
- Externes Netzteil

Verwandte Produkte

TW100-BRV204	Kabel/DSL VPN-Firewall-Router
TW100-BRV304	Erweiterter Kabel/DSL VPN-Firewall-Router
TW100-BRF114	4-Port Kabel/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

