

Routeur pare-feu VPN à 4 ports TW100-BRV204 (V3.0R)

Le routeur VPN câble/DSL offre un accès VPN sécurisé à un maximum de 10 utilisateurs et un accès LAN à un maximum de 253 utilisateurs. Plusieurs normes VPN sont supportées et un pare-feu configurable assure un niveau de sécurité maximal.

Accédez à distance aux ressources LAN via 10 connexions IPSec ou 10 connexions VPN Microsoft. Le cryptage SPI (Stateful Packet Inspection) et NAT (Network Address Translation) de pointe offre une sécurité VPN de haut niveau. Branchez un serveur Internet à un port DMZ public afin de fournir un accès public immédiat. Accédez à distance au réseau et partagez Internet en toute simplicité, en étant assuré que vos ressources réseau sont bien protégées.

Caractéristiques

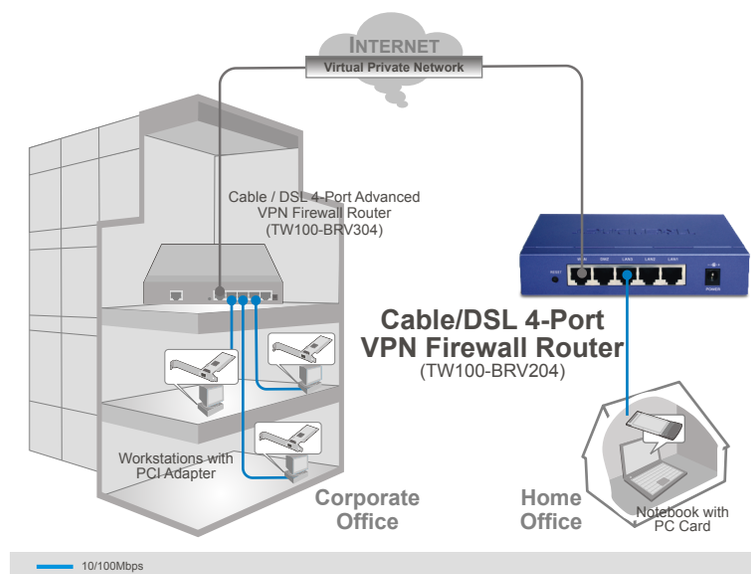
- 3 ports 10/100Mbps Auto-MDIX intégrés
- 1 Port WAN 10/100Mbps et 1port DMZ 10/100Mbps intégrés
- Configuration et gestion à distance (HTTPS) aisées via un navigateur Internet (HTTP)
- Compatible avec Windows 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista, Unix et Mac System
- Restriction d'accès à certains sites Internet à l'aide de mots clés contenus dans l'URL (50 entrées) et l'accès aux applications spéciales
- Fournit un type de contrôle Virtual Servers (transfert de port) ainsi que le Services Type Control avec un maximum de 60 règles de pare-feu.
- Fournit un contrôle de l'accès avec une définition des types de service par l'utilisateur (70 entrées)
- Fournit un routage statique, un service DNS dynamique et une sécurité du matériel de type DMZ et du logiciel de type multi DMZ
- Supporte les ALG (Application Level Gateways) et les applications spéciales (6 entrées) et UPnP (Universal Plug e Play)
- Supporte la traduction des adresses réseau (NAT/NAPT) et un pare-feu dynamique (Stateful Packet Inspection, SPI)
- Supporte les modems câble/DSL avec IP dynamique ou statique (fixe) et les types de connexion PPPoE, PPTP ou L2TP
- Supporte jusque 10 tunnels IPSec et 100 sessions de communication (IPSec, L2TP, PPTP) simultanément
- Supporte un serveur PPTP 1 et 10 connexions VPN client (Microsoft VPN)
- Alerte e-mail et logs en temps réel (données entrantes, sortantes, système et VPN)
- Mémoire Flash pour l'adaptation des firmwares et enregistrement/rétablissement de la configuration du routeur
- Garantie limitée de 3 ans

Routeur pare-feu VPN à 4 ports TW100-BRV204 (V3.OR)

SPÉCIFICATIONS

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3 (10-Base T); 802.3u (100-Base TX)
Protocoles	• NAT, PPPoE, NTP, SMTP, HTTP, TFTP, DHCP, TCP/IP, PAP, CHAP, RIP1, RIP2, DDNS
WAN	• 1 port 10/100Mbps (Internet)
LAN	• 3 ports 10/100Mbps Auto-MDIX
DMZ	• 1 port 10/100Mbps Auto-MDIX
LED Indicators	• Par unité : Alimentation, état • Ports LAN/port DMZ : Link/Act, 100
Adaptateur secteur	• 9V DC, 700mA
Dimensions (L x W x H)	• 141 x 100 x 27 mm (5.5x 3.9 x 1.06 pouces)
Poids	• 0.36 kg (12.8 oz.)
Température	• Fonctionnement: 0° à 40° C (32° à 104° F); Entreposage: -20° à 70° C (14° à 158° F)
Humidité	• Fonctionnement: Entre 0 % et 80 % (pas de condensation); Entreposage: Entre 0% et 95% (pas de condensation)
Certifications	• FCC, CE, VCCI
Routeur	
Pare-feu	• Pare-feu NAT, pare-feu SPI, alerte e-mail et logs
Sécurité	• Filtre URL, contrôle d'accès, protection par mot de passe
VPN (IPSec)	• Authentification MD5-HMAC/SHA1-HMAC, cryptage DES-CBC, 3DES-CBC, Internet Key Exchange, Manual Key Negotiation
Tunnels VPN	• 10 (IPsec), 10 (PPTP)
Communication VPN	• IPsec, PPTP, L2TP (100 Sessions)

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TW100-BRV204
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM contenant le guide de l'utilisateur
- Adaptateur secteur Externe

PRODUITS EN RELATION

- | | |
|--------------|--|
| TW100-BRF114 | Routeur câble/DSL à 4 ports avec pare-feu |
| TW100-BRV304 | Routeur VPN câble/DSL de pointe à 4 ports |
| TW100-S4W1CA | Routeur câble/DSL à large bande et 4 ports |

Information pour commander

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

