



## TW100-BRV204 (V2) Routeur câble/DSL VPN avec pare-feu

Le routeur câble/DSL VPN avec pare-feu TW100-BRV204 de TRENDnet fournit aux personnes ou aux bureaux éloignés un accès Internet partagé à large bande tout en offrant une sécurité de pointe contre les attaques potentielles des pirates grâce au pare-feu et au VPN. Outre la traduction des adresses réseau (NAT), le routeur comprend un solide pare-feu SPI (Stateful Protection Inspection) qui filtre le trafic au niveau des paquets, avec une protection contre les fréquentes attaques par saturation (DoS). Le cryptage VPN supporte jusque 10 tunnels VPN grâce à la configuration PC client à extrémité ou extrémité à extrémité. L'assistant d'installation rend cette dernière, ainsi que le paramétrage VPN, aisée et rapide. La nouvelle famille de pare-feu VPN fournit une sécurité avancée à vos informations sensibles, et cela à un prix abordable.

(Version 2)



### Caractéristiques

- ... 3 ports 10/100Mbps Auto-MDIX intégrés
- ... 1 Port WAN 10/100Mbps et 1port DMZ 10/100Mbps intégrés
- ... Supporte les modems câble/DSL avec IP dynamique ou statique (fixe) et les types de connexion PPPoE, PPTP ou L2TP
- ... Compatible avec Windows 95/98/ME/NT/2000/XP, Unix et Mac System
- ... Supporte jusque tunnels 10 IPSec
- ... Supporte jusque 100 sessions de communication (IPSec, L2TP, PPTP) simultanées (lorsque chaque VPN client se connecte à une extrémité VPN différente)
- ... Supporte un serveur PPTP 1 et 10 connexions VPN client (Microsoft VPN)
- ... 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
- ... ALGs (Application Level Gateways) avec support des applications spéciales (6 entrées) et support UPnP (Universal Plug & Play)
- ... Supporte la traduction des adresses réseau (NAT/NAPT) et un pare-feu dynamique (Stateful Packet Inspection, SPI)
- ... Alerte e-mail et logs en temps réel (données entrantes, sortantes, système et VPN)
- ... Configuration et gestion à distance (HTTPS) aisées via un navigateur Internet (HTTP)
- ... Mémoire Flash pour l'adaptation des firmwares et enregistrement/rétablissement de la configuration du routeur
- ... Garantie de 5 ans

### BENEFITS

- ... **Intégration aisée:**  
Le commutateur 10/100Mbps intégré vous permet d'intégrer cet appareil à tous les réseaux Ethernet/Fast Ethernet
- ... **Rentabilité:**  
Le partage d'une connexion Internet à large bande permet d'épargner le coût d'un routeur et les frais de compte
- ... **Sécurité:**  
La protection du pare-feu interdit l'accès aux pirates
- ... **Fonctionnement:**  
Profitez de l'accès Internet à haute vitesse tout en réduisant le trafic sur le réseau



# TW100-BRV204 (V2)

## Routeur câble/DSL VPN avec pare-feu

### 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

##### Voyants lumineux:

- Par unité : Alimentation, état
- Ports LAN/port DMZ : Link/Act, 100

#### Adaptateur secteur:

- DC 9V, 700mA

#### Dimensions (L x l x H):

- 141 x 100 x 27 mm

#### Poids :

- 0,36 kg

#### Température:

- Fonctionnement : 0° à 40° C (32° to 104° F)
- Entreposage : -10° à 70° C (14° to 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

##### Sécurité:

- Filtre URL, contrôle d'accès, protection par mot de passe, alerte e-mail et logs

##### VPN (IPSec):

- Authentification MD5-HMAC/SHA1-HMAC, cryptage DES-CBC, 3DES-CBC, Internet Key Exchange, Manual Key Negotiation

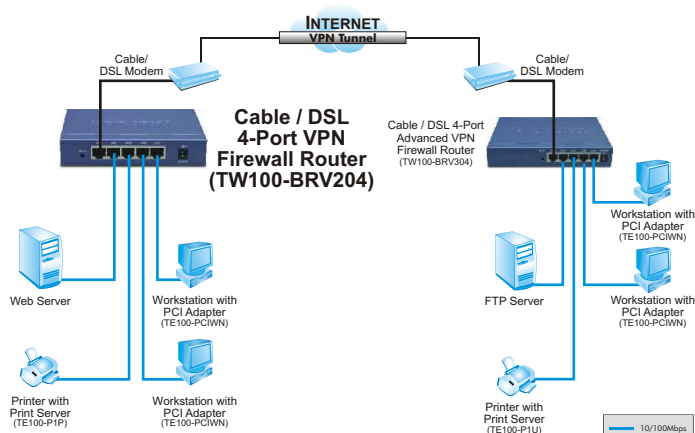
##### Tunnels VPN :

- 10 (IPsec), 10 (PPTP)

##### Communication VPN:

- IPsec, PPTP, L2TP (100 sessions)

### Solution de Réseaux



**Pour commander, merci d'appeler au:**  
**1-888-326-6061**

### Produits en relation

- ➔ **TW100-BRV204:**  
Routeur câble/DSL VPN avec pare-feu
- ➔ **TW100-BRV304:**  
Routeur câble/DSL VPN perfectionné avec pare-feu
- ➔ **TW100-S4W1CA:**  
Routeur câble/DSL à large bande et 4 ports
- ➔ **TW100-BRF114:**  
Cable/DSL Firewall Router

### Information pour commander

**TRENDware International, Inc.**

3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)

Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

**TRENDnet**  
TRENDware, USA