



## Router firewall VPN dual WAN 4 porte TW100-BRV324 (V1.0R)

Il Router Dual WAN VPN Firewall (TW100-BRV324) consente un coerente bilanciamento di rete, la possibilità di fare backup di rete e un tipo di sicurezza VPN in grado di gestire fino a 70 utenti. Buon carico di rete, garantisce attività continua e accesso sicuro ad Internet a tutti gli utenti tramite un singolo router.

Accesso locale alle risorse di rete in remoto utilizzando IPSec 70 o 10-Microsoft per le connessioni VPN. SPI avanzato, e le protezioni tramite firewall NAT e NAT Traversal proteggono contro gli attacchi su Internet. Migliora i picchi del carico di rete ed elimina le prestazioni eccessive della rete tramite l'uso di due porte WAN. Accesso remoto ad una rete e condivisione di Internet con facilità mantenendo ben protette le risorse di rete.

### Caratteristiche

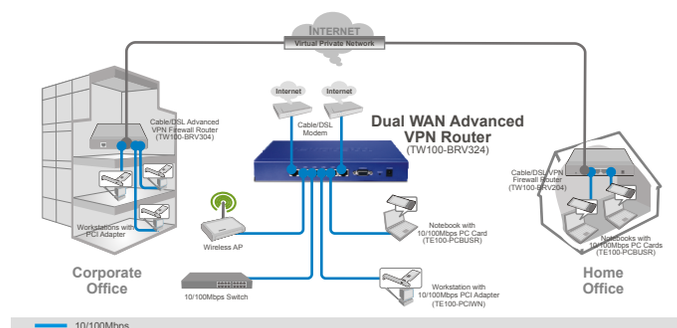
- Le porte Dual WAN (10/100Mbps) consentono di bilanciare il carico della rete quando si utilizza Internet
- Supporta fino a 70 connessioni VPN utilizzando la tecnologia IPSec
- Supporta fino a 10 connessioni VPN utilizzando la tecnologia PPTP (Microsoft VPN)
- Possibilità di installare ulteriori porte WAN per garantire un downtime pari a zero
- Supporta 100 sessioni VPN pass-through per PPTP, IPSec e L2TP
- Ospita sino a 253 client
- Lo switch a 4 porte gigabit auto-sensing definisce automaticamente la velocità Ethernet
- Supporta modem cablato ad alta velocità, modem xDSL (Dynamic/Static IP, PPPoE, PPTP) e connessione FTTH ("fibra fino a casa")
- Funziona con sistemi operativi Windows 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista, Unix e Mac
- Gestisci la tua rete con le funzioni NAT, NAPT e NAT Trasversal Support
- Il firewall SPI protegge dagli attacchi DoS
- Programma allarmi e-mail e gestisci diari di eventi
- Gestisci il controllo d'accesso da indirizzi, URL e filtri di contenuto definiti
- Comandi manuali, IKE, PKI, DES (56bit) 3DES (168bit) e AES encryption
- SHA-1, MD5, Certificato PKI, autenticazione e Online Certificate Status Protocol (OCSP)
- Virtual Private Network Consortium (VPNC) Certificazione
- Supporto per Dead Peer Detection (DPD) nel traffico IPSec
- Supporto protocollo per PPPoE, PPTP client per connessione DSL, cavo BigPond, SingTel RAS e Network Time Protocol (NTP)
- Autenticazione di sicurezza extra con PAP (Password Authentication Protocol) e CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol) per PPPoE
- Configurazione semplice tramite il browser web
- La memoria flash consente l'aggiornamento del firmware ed la funzione salva/ripristina configurazione router
- Supporta server DMZ, Multi-DMZ e 40 server virtuali (port forwarding)
- La tecnologia QoS (Quality of Service) priorizza la larghezza di banda per selezionare applicazioni quali VoIP e streaming di video.
- Supporta Static Routing, RIP 1 RIP 2 e Dynamic DNS service
- Installi il router in minuti con supporto universale Plug & Play (UPnP)
- 3 Anni- Garanzia Limitata.

# Router firewall VPN dual WAN 4 porte TW100-BRV324

## Specifiche

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3 e 802.3u
Protocolli	• NAT, PPPoE, HTTP, DHCP, TCP/IP, UDP, PAP, CHAP, RIP1 e DDNS
Firewall	• NAT, NAT T, Servizi di ispezione della situazione, email per mostrare eventuali attacchi e servizi di accesso e uscita
Sicurezza	• Controllo accesso, Indirizzamento IP, URL e Filtraggio dei contenuti
Porta locale	• 4 x LAN 10/100 MBit/s Fast-Ethernet Auto-MDI/MDIX
Porta internet	• 2 x WAN 10/100 MBit/s Fast-Ethernet Auto-MDI/MDIX
Pulsante reset	• Ripristina le impostazioni di fabbrica
LEDs	• Alimentazione, Stato, WAN1, Link/Act, 10, 100, LAN e WAN2
Alimentazione	• Adattatore d'alimentazione esterno DC 5v3.0A
Dimensioni (LxWxH):	• 235 x 148 x 33 mm (9.25x 5.82 x 1.29 pollici)
Peso	• 363g (12.8 oz.)
Temperatura	• Funzionamento: 0° a 40° C (32° to 104° F); Stoccaggio: -10° to 70° C (14° to 158° F)
Umidità	• Funzionamento: 0 % ~ 80 % (senza condensa) Stoccaggio: 0% ~ 95% (senza condensa)
Certificazioni	• CE, FCC
Router	
Firewall	• Firewall NAT , Firewall SPI
Sicurezza	• Filtro per URL, Controllo accesso, Protezione tramite Password, allerte via email e possibilità di loggarsi
VPN (IPSec)	• MD5-HMAC/SHA1-HMAC Authentication, DES-CBC, Codifica 3DES-CBC, Chiavi online e manuale per la negoziazione
VPN Tunnels	• 70 (IPSec), 10 (PPTP)
Pass-Through	• IPSec, PPTP, L2TP (100 Sessioni)

## Soluzione della rete



## Guida di installazione rapida multi-lingue

- TW100-BRV324
- Quick installation guide
- CD-ROM (user's guide)
- Power adapter

## Prodotti correlati

TW100-BRV204	Router firewall VPN 4 porte
TW100-BRV304	Cavo/DSL 4 Firewall Router con USB Server Stampante
TW100-BRF114	Router firewall 4 porte

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

### TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

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

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

Per ordinare prego denomi:

**1-888-326-6061**

