



## Enrutador de VPN avanzado de 4 puertos para Cable/DSL TW100-BRV304(v2.1R)

El enrutador de VPN avanzado para Cable/DSL permite el acceso seguro de hasta 70 usuarios remotos a una red privada virtual (VPN) y acceso a la red de área local a un máximo de 253 usuarios. Compatible con múltiples estándares VPN y un firewall configurable, garantiza el más alto nivel de seguridad. Tiene acceso a recursos de la red local de manera remota a través de conexiones 70 IPSec o 10 Microsoft-VPN. El cifrado avanzado de Inspección de integridad de paquetes (SPI) y Traducción de direcciones de red (NAT) proporciona una seguridad de alto nivel en VPN. Conecte un servidor Web público a un puerto DMZ para permitir el acceso inmediato del público. Acceda de manera remota a la red y comparta Internet con tranquilidad con la certeza que los recursos de su red están bien protegidos.

### Características

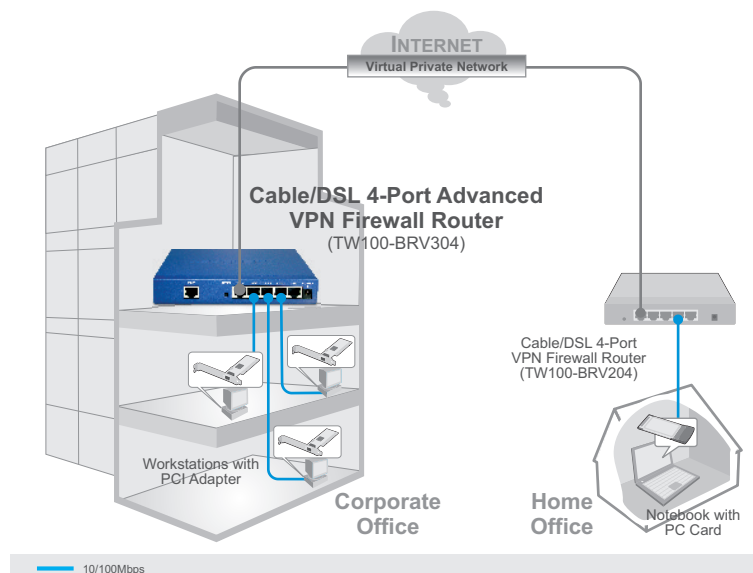
- 3 puertos a 10/100 Mbps con Auto-MDIX integrados
- 1 puerto WAN a 10/100 Mbps y 1 Puerto DMZ a 10/100 Mbps integrados
- Funciona con módems de cable/DSL con IP dinámica, IP estática (fija), y tipos de conexión PPPoE, PPTP o L2TP
- Compatible con los sistemas Windows 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista, Unix y Mac y con el algoritmo de encriptación DES/3DES
- Admite simultáneamente hasta 70 conductos IPSec y 100 sesiones de pase directo (IPSec, L2TP, PPTP)
- Funciona con 1 servidor PPTP y 10 conexiones de clientes de VPN (Microsoft VPN)
- Restricción a sitios Web mediante palabras clave en el URL (50 entradas) y acceso de aplicación especial
- Ofrece servidores virtuales (redireccionamiento de puertos) y control de tipo de servicios con hasta 60 reglas en el firewall
- Ofrece control de acceso con tipos de servicios definidos de usuario (70 entradas)
- Ofrece enrutamiento estático, servicio DNS dinámico, DMZ de hardware y multi-DMZ de software
- Funciona con gateways a nivel de aplicación (ALGs) con aplicación especial (6 entradas) o soporte para participación sin problemas para juegos en línea tras un firewall y Plug & Play universal (UPnP).
- Funciona con traducción de direcciones de red (NAT/NAPT) y firewall de inspección de integridad de paquetes (SPI)
- Alerta de correo electrónico en tiempo real y registros (entrante, saliente, sistema y VPN)
- Configuración sencilla (HTTP) y gestión remota (HTTPS) mediante navegador de Web
- Memoria flash para actualizaciones del firmware y para el almacenamiento y restauración de la configuración del enrutador
- 5 años de garantía

# Enrutador de VPN avanzado de 4 puertos para Cable/DSL TW100-BRV304

## Especificaciones

Hardware	
Estándares	• IEEE 802.3 (10-Base T), 802.3u (100-Base TX)
Protocolos	• NAT, PPPoE, NTP, SMTP, HTTP, TFTP, DHCP, TCP/IP, PAP, CHAP, RIP1, RIP2, DDNS
WAN	• 1 puerto (Internet) a 10/100Mbps
LAN	• 3 puertos integrados Auto-MDIX a 10/100Mbps
DMZ	• 1 puerto Auto-MDIX a 10/100Mbps
Indicadores LED	• Unidad: Potencia, estatus, PPPoE • Puertos LAN/Puerto DMZ: Enlace/actividad, 100
Adaptador de alimentación	• 12V DC, 800mA
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	• 170 x 147 x 27 mm (6,7x 5,8 x 1,06 pulgadas)
Peso	• 0,6 kg ( 20,8 onzas)
Temperatura	• Operación: De 0° a 40° C (de 32° a 104° F) ; Almacenamiento: De -10° a 70° C (de 14° a 158° F)
Humedad	• Operación: 0 % ~ 80 % (sin condensación); Almacenamiento: 0% ~ 95% (sin condensación)
Certificaciones	• FCC, CE, VCCI
Hardware	
Firewall	• Firewall NAT, alerta vía correo electrónico y registros, Firewall SPI
Seguridad	• Filtro de URL, control de acceso, protección por contraseña
VPN (IPSec)	• Autenticación MD5-HMAC/SHA1-HMAC, encriptación DES-CBC, 3DES-CBC, intercambio de llaves Internet, negociación de llave manual
Conductos de VPN	• 70 (IPsec), 10 (PPTP)
Pase directo VPN	• IPSec, PPTP, L2TP (100 sesiones)

## Solución en redes



## Contenidos del paquete

- TW100-BRV304 (v2.1R)
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM (Guía del usuario)
- Adaptador eléctrico externo

## Productos Relacionados

<b>TW100-BRV204</b>	Enrutador con firewall de VPN para cable/DSL
<b>TW100-BRV324</b>	Enrutador con firewall de VPN para cable/DSL
<b>TWG-BRF114</b>	Enrutador Firewall Gigabit de 4 puertos

## Información de la orden

**TRENDnet**<sup>®</sup>

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)

Para ordenar por favor llame:

**1-888-326-6061**

