



Enrutador con firewall de VPN avanzado para cable/DSL TW100-BRV304

El enrutador con firewall de VPN avanzado para cable/DSL TW100-BRV304 de TRENDnet ofrece a los usuarios de pequeños negocios seguridad de ancho de banda avanzada con una inspección de integridad de paquetes (SPI) que filtra el tráfico hasta el nivel de paquete e incorpora una protección contra los ataques de piratas informáticos tales como los intentos de negación de servicio (DoS). Incluye encriptación VPN funciona con hasta 70 conductos de VPN simultáneos vía cliente bajo configuración de PC a punto terminal o de punto terminal a punto terminal. Para permitir un acceso directo al servidor Web o PC en torno al firewall, el enrutador incluye un puerto DMZ dedicado. La instalación y configuración de VPN es rápida y fácil con la ayuda de un asistente de instalación. La nueva familia de firewalls de VPN ofrece seguridad avanzada a un precio asequible.

Características

- puertos a 10/100 Mbps con Auto-MDIX integrado
- 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, Unix y Mac
- Soporta hasta 70 conductos IPSec
- Funciona con 100 (IPSec, L2TP, PPTP) sesiones de pase directo simultáneamente (cuando cada cliente de VPN se conecta a un punto terminal de VPN distinto)
- 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) y Plug & Play universal (UPnP) o participación sin obstáculos para juegos en línea tras un firewall.
- 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

Ventajas

Fácil integración:

Con el conmutador integrado de 4 puertos a 10/100 Mbps, puede integrar este dispositivo a cualquier red Ethernet/Fast Ethernet.

Rentabilidad:

Comparta la conexión Internet de banda ancha, ahorre en costes de enrutamiento y cargos de cuentas separadas.

Seguridad:

Protección firewall contra piratas informáticos.

Rendimiento:

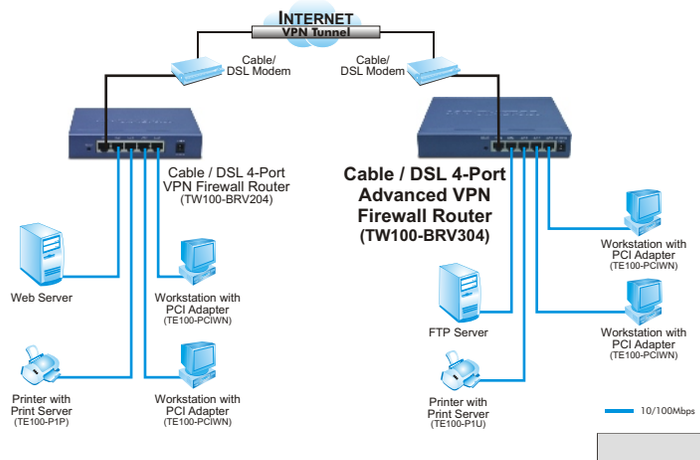
Experimente el acceso a Internet de alta velocidad mientras reduce el tráfico de la red.

Cable/DSL Advanced VPN Firewall Router 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, Firewall SPI
Seguridad	• Filtro de URL, control de acceso, protección por contraseña, alerta vía correo electrónico y registros
VPN (IPSec)	• Autenticación MD5-HMAC/SHA1-HMAC, encriptación DES-CBC, 3DES-CBC, intercambio de llaves Internet, negociación de llav
Conductos de VPN	• 70 (IPsec), 10 (PPTP)
Pase directo VPN	• IPSec, PPTP, L2TP (100 sesiones)

Solución en redes



Productos Relacionados

TW100-BRV204	Enrutador con firewall de VPN para cable/DSL
TW100-S4W1CA	Enrutador de banda ancha para DSL/Cable con conmutador de 4 puertos
TW100-BRF104	Enrutador Broadband + Firewall de 4 puertos

Información de la orden

TRENDNET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-310-891-1100

Fax: 1-310-891-1111

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

