



Усовершенствованный 4-портовый кабельный/DSL-маршрутизатор для виртуальных частных сетей TW100-BRV304(v2.1R)

Усовершенствованный кабельный/DSL-маршрутизатор для виртуальных частных сетей обеспечивает безопасный доступ к сетям VPN для 70 удаленных пользователей и доступ к локальной сети для 253 пользователей.

Поддерживается несколько VPN-стандартов, а конфигурируемый брандмауэр обеспечивает высочайший уровень защиты.

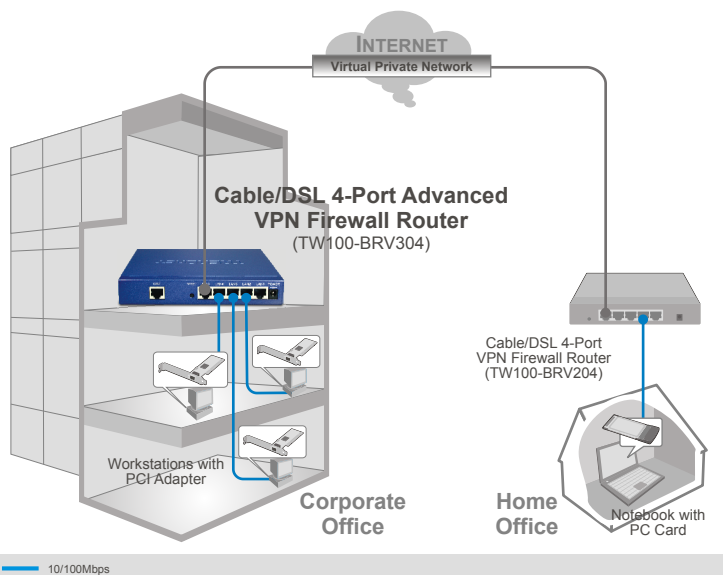
Шифрование с инспекцией пакетов (SPI) и преобразованием сетевых адресов (NAT) обеспечивает высокий уровень безопасности VPN. Подключите веб-сервер к общему DMZ-порту и вы сразу получите открытый доступ.

- 3 встроенных порта, 10/100 Мбит/с Auto-MDIX
- 1 встроенный порт WAN (10/100 Мбит/с) и 1 порт DMZ (10/100 Мбит/с)
- Поддержка кабельных/DSL-модемов с видами соединения: по динамическому IP, статическому IP (фиксированно), PPPoE, PPTP или L2TP
- Совместимость с Windows 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista, Unix и системой Mac и алгоритм шифрования DES/3DES
- Поддержка до туннелей 70 IPSec и 100 (IPSec, L2TP, PPTP) транзитных сеансов одновременно
- Поддержка VPN-соединений с сервером PPTP 1 и 10 клиентами (Microsoft VPN)
- Ограничение доступа к вебсайтам по ключевым словам URL (50 записей) и доступ к специальным приложениям
- Виртуальные серверы (переназначение портов) и управление типами сервисов с максимум 60 правилами брандмауэра
- Контроль доступа при типах сервисов, определяемых пользователем (70 записей)
- Обеспечение статической маршрутизацией, динамическим сервисом разрешения имен домена, аппаратным DMZ и набором DMZ для ПО
- Поддержка шлюзов уровня приложений (ALG) и специальных приложений (6 записей) или бесперебойных игровых сеансов при защите брандмауэром, а также UPnP (universal plug & play)
- Поддержка преобразования сетевых адресов (NAT/NAPT) и брандмауэра SPI (инспекция пакетов)
- Предупреждение по электронной почте в режиме реального времени с ведением журнала (входящие, исходящие, система и VPN)
- Легкость конфигурирования веб-браузера (HTTP) и удаленное управление (HTTPS)
- Флэш-память для обновления встроенных программ, конфигурирования сохранения/восстановления
- 3-летняя гарантия

Усовершенствованный 4-портовый кабельный/DSL-маршрутизатор для виртуальных частных сетей TW100-BRV304

Характеристики

Аппаратное обеспечение	
Стандарты	• IEEE 802.3 (10-Base T), 802.3u (100-Base TX)
Протоколы	• NAT, PPPoE, NTP, SMTP, HTTP, TFTP, DHCP, TCP/IP, PAP, CHAP, RIP1, RIP2, DDNS
ГВС	• 1 интернет-порт 10/100 Мбит/с
ЛВС	• 3 порта 10/100 Мбит/с с функциями Auto-MDIX
DMZ	• 1 порт 10/100 Мбит/с с функциями Auto-MDIX
Индикаторы	• Модуль: питание, статус, PPPoE • Порты ЛВС/DMZ: связь/активность, 100
Адаптер питания	• 12 В. пост., 800 мА
Размеры (длина×ширина×высота)	• 170×147×27 мм.
Масса	• 0.6 кг.
Температура	• Рабочая: 0° ~ 40° C ; Хранения: -10° ~ 70° C
Влажность	• Рабочая: 0 % ~ 80 % (не конденсирующаяся); Хранения: 0% ~ 95% (не конденсирующаяся)
Сертификаты	• FCC, CE, VCCI
Брандмауэр	• Брандмауэр NAT, , Email-нотификация и ведение журналов, SPI
Безопасность	• URL-фильтр, контроль доступа, защита паролем
VPN (IPSec)	• Аутентификация MD5-HMAC/SHA1-HMAC, DES-CBC, шифрование 3DES-CBC, обмен ключами по Интернет, неавтоматическое определение ключей
VPN туннели	• 70 (IPSec), 10 (PPTP)
Сквозной проход VPN	• IPSec, PPTP, L2TP (100 сессий)



Содержимое упаковки

- TW100-BRV304 (v2.1R)
- Руководство по быстрой установке
- CD-ROM (руководство пользователя)
- Внешний силовой адаптер

Продукты из этой серии

TW100-BRV204	Брандмауэр-маршрутизатор для виртуальных частных сетей (кабель/DSL)
TW100-BRV324	Брандмауэр-маршрутизатор для виртуальных частных сетей Dual WAN
TWG-BRF114	4-портовый брандмауэр-маршрутизатор Gigabit

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

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

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

