



Широкополосный маршрутизатор Wireless G TEW-432BRP (D1.0)

Маршрутизатор Wireless G Router, поддерживающий скорость 54 Мбит/с, представляет собой комплексное решение для беспроводной связи, позволяющее совместно использовать файлы, удаленный доступ или сетевые ресурсы при одновременной защите вашей сети с помощью функций повышенной безопасности. Достаточно подключить свои рабочие станции и modem для широкополосной сети к маршрутизатору Wireless G и сконфигурировать соединение своей широкополосной сети с помощью его встроенного веб-интерфейса. С помощью функции Virtual Server любая рабочая станция легко конфигурируется как веб-сервер или FTP-сервер, благодаря чему пользователям можно просматривать файлы через Интернет. Можно также защитить свою беспроводную ЛС с помощью 64/128-разрядного шифрования WEP или алгоритмов WPA-PSK с TKIP или AES, являющимися отраслевыми стандартами. Безопасность повышается за счет подключения фильтрации по MAC, IP или протоколам, а также настройки правил брандмауэра, которые ограничивают удаленный доступ или блокируют доступ к сети для злоумышленников.

Особенности

- Совместимость Wi-Fi с устройствами стандарта IEEE 802.11g и 802.11b
- Поддержка кабельных/DSL-модемов с протоколами Dynamic IP, Static IP, PPPoE и PPTP
- Функция DHCP Server позволяет распределять до 253 клиентских IP-адресов
- Поддержка 64/128-разрядного шифрования Wired Equivalent Privacy (WEP)
- Для повышенной безопасности поддерживается 802.1x WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Поддержка MAC-адресов, протоколов, IP-фильтров и UPnP (универсального Plug & Play)
- Поддержка блокировки доменов и Интернет-адресов
- Управление трафиком с помощью функции виртуального сервера, виртуального ПК и DMZ
- Повышенная безопасность с помощью брандмауэра NAT /SPI и предупреждение об атаках по электронной почте
- Повышенная безопасность для включения/выключения SSID, защита паролем
- Поддержка статической и динамической маршрутизации
- Легкость и безопасность соединения за счет WPS (Wireless Protected Setup)
- Поддержка сеансов IPSec и транзитных сеансов виртуальной частной сети для PPTP
- Флэш-память для обновления встроенных программ, настройки сохранения/восстановления и регистрация трафика
- Установка с компакт-диска в один прием, версии на нескольких языках.
- Работает с ОС Windows 95/98/NT/2000/XP/2003/Vista, Linux и Mac
- Легкость управления с помощью веб-браузера (HTTP) и удаленного управления
- Дальность действия при использовании в помещении 30 ~ 50 метров (зависит от местных условий)
- Дальность действия при использовании вне помещения 50 ~ 200 метров (зависит от местных условий)
- 3-летняя ограниченная гарантия

Широкополосный маршрутизатор Wireless G TEW-432BRP (D1.0)

Характеристики

Аппаратура

Стандарты	<ul style="list-style-type: none">С проводами: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), ANSI/IEEE 802.3 автосогласованиеБеспроводный способ: IEEE 802.11b (11 Мбит/с), IEEE 802.11g (54 Мбит/с)
Глобальная сеть	<ul style="list-style-type: none">1 порт 10/100 Мбит/с Auto-MDIX (Интернет)
ЛС	<ul style="list-style-type: none">4 порта 10/100 Мбит/с Auto-MDIX
Вид соединения	<ul style="list-style-type: none">Динамический IP, статический (фиксированный) IP, PPPoE, PPTP, L2TP
Поддерживаемые сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none">TCP/IP, NAT, PPPoE/PPTP, HTTP, DHCP сервер/клиент
Светодиодный индикатор	<ul style="list-style-type: none">Система, WAN, WLAN, LAN
Габариты (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">155 x 110 x 30 мм (6 x 4,3 x 1,2 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none">226 г (8 унц.)
Температура	<ul style="list-style-type: none">При работе: 0~ 40°C (32°F~ 104°F)При хранении: -10~ 70°C (14°F~ 158°F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none">Макс. 95% (без конденсации)
Силовой адаптер	<ul style="list-style-type: none">Внешний силовой адаптер, 5В пост. тока, 2,5А
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">FCC и CE

Беспроводная связь

Частота	<ul style="list-style-type: none">2,412 - 2,484 ГГц (диапазон, выделенный для научной медицины)
Модульная аппаратура	<ul style="list-style-type: none">802.11b: CCK (11 и 5,5 Мбит/с), DQPSK (2 Мбит/с), DBPSK (1 Мбит/с)802.11g: ортогон. мультиплексир. деления частоты
Антенна	<ul style="list-style-type: none">1 наружная отделяемая вибраторная антenna, 2dBi (гнездовой разъем Reverse SMA)
Протокол доступа к среде передачи	<ul style="list-style-type: none">CSMA/CA с ACK
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">64/128-разр. шифрование WEP, 802.1X/ WPA, WPA-PSK, фильтр по MAC-адресам, фильтр по протоколам
Мощность передачи	<ul style="list-style-type: none">13 dBm (типовая)
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none">802.11b: 11 Мбит/с, 5,5 Мбит/с, 2 Мбит/с и 1 Мбит/с802.11g: 54 Мбит/с, 48 Мбит/с, 36 Мбит/с, 24 Мбит/с, 18 Мбит/с, 12 Мбит/с, 9 Мбит/с и 6 Мбит/с
Чувствительность приема	<ul style="list-style-type: none">11 Мбит/с 8% PER @ -85 dBm (типовая)54 Мбит/с 10% PER @ -70 dBm (типовая)
Каналы	<ul style="list-style-type: none">11 каналов (США), 13 каналов (ЕС)

Сетевое решение



Содержимое упаковки

- TEW-432BRP
- Краткое рук-во по уст. на нескольких языках
- CD-ROM (Руководство пользователя)
- Внешний силовой адаптер, 7,5 В пост. тока, 1A)/ Кабель RJ-45 (1,5м)

Продукты из этой серии

TEW-421PC	Беспроводной адаптер PC Card 802.11g (54 Мбит/с)
TEW-423PI	Беспроводной PCI адаптер 802.11g (54 Мбит/с)
TEW-424UB	Беспроводной USB 2.0 адаптер 802.11g (54 Мбит/с)

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

