



Маршрутизатор беспроводных сетей Wireless N300 Gigabit TEW-639GR (V3.0R)

Маршрутизатор беспроводных сетей Wireless N300 Gigabit, модель TEW-639GR, предлагает высокую производительность организации сетей со скоростью 300 Мбит/сек, порты Gigabit Ethernet, а также технологию GREENwifi.

Высокая скорость передачи данных обеспечивается технологией распределенных и локальных сетей Gigabit. Технология GREENwifi помогает сократить загрузженность беспроводного соединения на 50%.

Передовая антенная технология MIMO (много входов, много выходов) устраняет беспроводные мертвые точки. Технология Wireless Protected Setup (WPS) позволяет подключать другие адаптеры беспроводных сетей, поддерживающие WPS, одним нажатием кнопки. Новейшие технологии шифрования и ручной выключатель беспроводной сети обеспечивают надежную защиту данных. Технология управления качеством обслуживания WMM® позволяет приоритезировать трафик игр, голосовых вызовов и потокового видео. Состояние устройства отображается через светодиоды на передней панели. Непрерывный поток видео сигналов высокой точности, загрузка файлов, игры на скорости Wireless N Gigabit – маршрутизатора.

ОСОБЕННОСТИ

- 4 порт LAN 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием
- 1 порт для глобальной сети Gigabit (Интернет), 10/100/1000 Мбит/с
- 1 внешний выключатель беспроводной сети (если вы отсутствуете)
- 1 кнопка Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Настройка безопасности беспроводной сети одним нажатием на кнопку Wi-Fi Protected Setup (WPS) при подключении к устройству с поддержкой WPS
- Поддержка беспроводной системы распределения (WDS)
- Совместим с подавляющим большинством интернет-провайдеров, использующих динамический/статический IP, PPPoE, L2TP и PPTP
- Высокая скорость передачи до 300 Мбит/с, используя протокол IEEE 802.11n
- 3 внешних антенны обеспечивают высокую скорость работы и большую зону покрытия
- Мощный межсетевой экран с поддержкой преобразования сетевых адресов (NAT) и инспекции пакетов (SPI)
- Возможности ограничения доступа при помощи технологии Internet Access Control, расписаний, а также фильтрации и MAC- адресов
- Встроенные виртуальные серверы и сервисы шлюза уровня приложений для специальных интернет-приложений
- Universal Plug and Play (UPnP) for auto discovery and support for device configuration of Internet applications
- Поддержка нескольких и параллельно действующих сеансов IPSec, L2TP и PPTP транзитных сеансов виртуальной частной сети
- Поддержка качества сервиса WMM
- Легкость установки через веб-браузер, используя последние версии Internet Explorer, FireFox, Safari
- Улучшенное шифрование данных внутри беспроводной сети до уровня WPA2-RADIUS
- 3-летняя ограниченная гарантия

Маршрутизатор беспроводных сетей Wireless N300 Gigabit

TEW-639GR (V3.0R)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аппаратура

Стандарты	<ul style="list-style-type: none">Проводная сеть: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX) and IEEE 802.3ab (1000BaseT)Беспроводная связь: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
WAN	<ul style="list-style-type: none">1 порт 10/100/1000 Мбит/с с Auto-MDIX
LAN	<ul style="list-style-type: none">4 порта RJ-45 10/100/1000 Мбит/с с Auto-MDIX
Беспроводный тумблер Вкл/Выкл	<ul style="list-style-type: none">Включение/выключение беспроводной ЛС
Выключатель питания	<ul style="list-style-type: none">Выключатель электропитания (версия для Европы)
Кнопка WPS	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi Protected Setup (WPS) кнопка автоматизированного беспроводного подключения
Кнопка сброса	<ul style="list-style-type: none">Восстанавливает заводские установки
Вид соединения	<ul style="list-style-type: none">Dynamic IP, Static (fixed) IP, PPPoE, PPTP, L2TP
Брандмауэр для трансляции сетевых адресов	<ul style="list-style-type: none">3000 настраиваемых записей NAT; ограничение NAT • Диапазоны IP-адресов и портов, расписание • Триггеры портов для 24 специальных приложений • Поддержка ALG (с возможностью отключения)
UPnP	<ul style="list-style-type: none">Совместимость с UPnP IGD
DMZ	<ul style="list-style-type: none">Хост DMZ, 24 настраиваемых виртуальных сервера и игровых сервера
WDS	<ul style="list-style-type: none">Включение/отключение поддержки Wireless Distribution System
DNS	<ul style="list-style-type: none">DNS-серверы - статические или с присвоением WAN; 2 проверенных сервисов для DDNS
Управление доступом к сети Интернет	<ul style="list-style-type: none">Ограничение доступа в Интернет по времени; фильтрация по диапазону портов и сервисам; 32 расписания, настраиваемых пользователями, 24 фильтра MAC-адресов
Светодиодн. Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">Power, LAN1~LAN4, WAN, WLAN, WPS
Выключатель питания	<ul style="list-style-type: none">Выключатель питания
Сетевой адаптер	<ul style="list-style-type: none">12В пост. тока, 0.5А-внешний силовой адаптер
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">400mA
Габариты (Ш x В x Г)	<ul style="list-style-type: none">150 x 163 x 26 мм(5.9 x 6.4 x 1.0 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none">350г. (0.8 фунта)
Температура	<ul style="list-style-type: none">При работе: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F) • Хранения: -20°~ 60°C (-4°F~140°F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none">Макс. 90% (без конденсации)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">CE, FCC

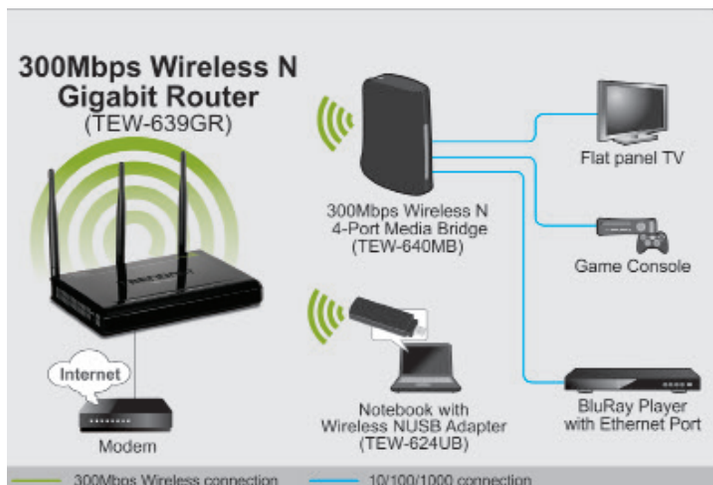
Беспроводная связь

Частота	<ul style="list-style-type: none">2.412 ~ 2.472 GHz
Антенна	<ul style="list-style-type: none">3 фиксированных дипольных антенны 4dBi
Модуляция	<ul style="list-style-type: none">DBPSK/DQPSK/CCK/OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none">802.11b: До 11Mbps802.11g: До 54Mbps802.11n: До 300Mbps
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">WEP(HEX/ASCII): 64/128-bitWPA(AES/TKIP): WPA/WPA2-RADIUS, WPA-PSK/WPA2-PSK
Контроль доступа	<ul style="list-style-type: none">фильтра по MAC-адресам (до 64 элементов)
Выходная мощность	<ul style="list-style-type: none">802.11b: 18dBm (типовая)802.11g: 15dBm (типовая)802.11n: 12dBm (типовая)
Чувствительность приема	<ul style="list-style-type: none">802.11b: -84dBm (типовая) @ 11Mbps802.11g: -72dBm (типовая) @ 54 Mbps802.11n: -65dBm (типовая) @ 300Mbps
Каналы	<ul style="list-style-type: none">1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)

Маршрутизатор беспроводных сетей Wireless N300 Gigabit

TEW-639GR (V3.0R)

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

TEW-639GR

Краткое рук-во по уст. на нескольких языках

CD-ROM (Инструкция пользователя)

Сетевой кабель (1.5 м / 4.9 футов)

Сетевой адаптер (12V DC, 0.5A)

ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ СЕРИИ

TEW-647GA	Wi-Fi адаптер / точка доступа стандарта 802.11n 300 Мбит/с для игровых консолей и приставок
TEW-640MB	Четырехпортовый Wi-Fi медиамост стандарта 802.11n 300 Мбит/с для игровых консолей, приставок, телевизоров, плееров
TEW-687GA	Wi-Fi адаптер / точка доступа стандарта 802.11n 450 Мбит/с с гигабитным портом LAN для игровых консолей и мультимедийных устройств

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

1-888-326-6061