



Адаптер для игр стандарта Wireless N TEW-647GA (V2.0R)

Адаптер для игр стандарта Wireless N (TEW-647GA) позволяет подключить любую игровую приставку с поддержкой Ethernet к скоростной сети стандарта Wireless N. Теперь нет необходимости размещать игровую приставку там, где есть соединение с Интернетом—скоростная технология беспроводной связи Wireless N позволяет подключиться из любой точки. Установка устройства максимально облегчена - драйверы не требуются. Адаптер совместим с приставками Nintendo Wii®, Xbox®, Xbox 360®, PlayStation 2 и 3®. Теперь вы можете соединить несколько приставок по беспроводной сети и играть друг с другом, либо играть через Интернет. Новейшие технологии шифрования обеспечивают безопасность данных в беспроводной сети. Благодаря передовой технологии Multiple Input Multiple Output (MIMO), использованной в антеннах, удалось ликвидировать "мертвые зоны" радиопокрытия. Технология Wireless Protected Setup (WPS) позволяет быстро подключать к защищенной беспроводной сети устройства, поддерживающие эту технологию.

Особенности

- Совместимость со стандартом Wi-Fi IEEE 802.11n

- Обратная совместимость с устройствами стандартов IEEE 802.11g и 802.11b
- Позволяет подключать игровые приставки (Nintendo Wii, Xbox, Xbox 360, PlayStation 2 и PlayStation 3) к высокоскоростной беспроводной сети стандарта wireless n
- Позволяет играть друг с другом и через Интернет
- Поддержка дуплексных и полудуплексных режимов
- Технология настройки безопасности Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Максимальная надежность, пропускная способность и возможности соединения с автоматической коммутацией на скорости среды передачи данных
- Поддержка 64/128-разрядного шифрования WEP, WPA/WPA2 и WPA-PSK/WPA2-PSK
- Надежность работы гарантируется благодаря низкому уровню помех и высокой чувствительности
- Удобная настройка пользователей через веб-интерфейс
- Дальность до 50 м в помещении и до 100 м вне помещения*
- 3-летняя ограниченная гарантия

**Максимальная скорость беспроводной передачи сигналов основывается на теоретических данных стандарта IEEE 802.11. Фактическая пропускная способность и зона покрытия зависят от помех, сетевого трафика, строительных материалов и других условий.

Адаптер для игр стандарта Wireless N TEW-647GA (V2.0R)

характеристики

Аппаратура	
Стандарты	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g and IEEE 802.11n
Светодиодн. индикаторы	• WPS, WLAN, LAN, Power
Потребляемая мощность	• Режим ожидания: 160mA (max) ; Режим передачи : 210mA (max)
Поддерживаемые OS (для Wizard)	• Windows 2000/XP(32/64-bit)/Vista (32/64-bit)
Поддерживаемые Browser	• Internet Explorer 6.0 или выше, Netscape 7.0 или выше, Safari, Chrome
Габариты (Ш x В x Г)	• 70 x 100 x 20mm (2.75 x 3.9 x 0.8in.)
Вес	• 80кг. (2.8фунта)
Температура	• При работе: 0°C ~ 40° C (32° ~ 104° F); Хранения: -10°C ~ 65° C (14° ~ 149° F)
Влажность	• 5% ~ 95% макс. (без конденсации)
Сертификация	• FCC, CE
Беспроводная связь	
Частота	• 2.412 ~ 2.484 GHz
Антенн	• Встроенная 2 антенна
Скорость передачи данных (автоматический возврат настроек)	• 802.11b: До 11Mbps • 802.11g: До 54Mbps • 802.11n: До 300Mbps
Выходная мощность	• 802.11b: 18dBm (типичная) • 802.11g: 15dBm (типичная) • 802.11n: 11dBm (типичная)
Чувствительность приема	• 802.11b: -84dBm (типичная) • 802.11g: -73dBm (типичная) • 802.11n: -69dBm (типичная)
Шифрование	• 64/128-bit WEP (Hex & ASCII), WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)
Каналы	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)

Сетевое решение



Продукты из этой серии

- TEW-647GA
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- CD-ROM (Setup Wizard и служебная программа)
- 1 x Cat. 5 кабель Ethernet (60cm / 2ft)
- Силовой адаптер (12V DC, 500mA)

Продукты из этой серии

TEW-639GR	Беспроводной маршрутизатор N Gigabit, 300 Мбит/с
TEW-637AP	Wireless Easy-N-Upgrader, 300 Мбит/с
TU2-ET100	Адаптер для перехода от стандарта USB 2.0 к 10/100 Мбит/с Fast Ethernet

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

