



1-портовый параллельный сервер печати, беспроводной стандарт 802.11g, 54 Мбит/с TEW-P1PG

TEW-P1PG – это сервер печати, превращающий практически любой автономный параллельный принтер, поддерживающий работу в сети, в совместно используемое сетевое устройство. Устройство имеет беспроводной интерфейс IEEE 802.11g (54 Мбит/с) и легко интегрируется в имеющиеся беспроводные сети. TEW-P1PG создан практически для всех принтеров, оснащенных параллельным принтерным портом (или совместимым), и является идеальным сетевым решением для использования обычного параллельного принтера в сети.

- Особенности**
- Отсоединяемая вибраторная антенна, 2dBi с разъемом Reverse SMA
 - Совместимость Wi-Fi с устройствами стандарта IEEE 802.11b/g
 - Один порт Fast Ethernet RJ-45 10/100 Мбит/с с функциями Auto-MDIX
 - Параллельный принтерный порт по спецификации IEEE 1284 male centronics (DB-36)
 - Современная беспроводная кодировка: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
 - Печать с помощью команд LPP в Windows
 - Печать с протоколом IPP в Windows 7/Vista/2003 Server/XP/2000
 - Печать по электронной почте и уведомление о печати ошибке
 - Поддержка второго HTTP-порта для удаленного веб-конфигурирования
 - Поддержка Mac “Rendezvous” функция нуль-конфигурации
 - Windows-основанной мастером установки и настройки утилиты
 - Конфигурирование с применением технологии Web (HTTP)
 - Встроенная флэш-память для легкого обновления микропрограмм
 - Ограниченная гарантия на 3 года

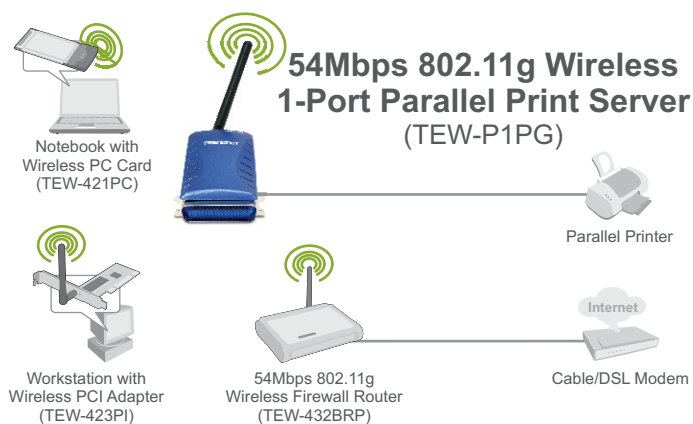
*Системы Mac совместимы только с принтерами Post-Script

1-портовый параллельный сервер печати, беспроводной стандарт 802.11g, 54 Мбит/с TEW-P1PG

Характеристики

Аппаратное обеспечение	
Стандарты	• Проводные: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX • Беспроводные: IEEE 802.11b/g
Интерфейс принтера	• IEEE 1284 "Центроникс" (папа, DB-36)
Порт ЛВС	• RJ-45 UTP/STP 10/100 Мбит/с с авто-согласованием
CPU/ SDRAM / Flash ROM	• RDC R2880/8 Мбайт /2 Мбайт
Индикаторы	• Питание, LPT, связь/активность
Транспортный протокол	• TCP/IP, SMB, NetBEUI, AppleTalk
Поддерживаемые протоколы на базе TCP/IP	• BOOTP, SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, RARP, DHCP, IPP
Поддерживаемые ОС	• Windows 7(32/64-bit)/Vista(32/64-bit)/2003 Server/XP(32/64-bit)/2000/ME/98SE • Netware 5.x NDPS с удаленной печатью LPR (TCP/IP) • HP-UX Unix, Sun OS, Solaris, SCO Unix, AIX, Unixware, Linux & Mac OS 10.1 ~ 10.6
Управление	• Утилита для Windows или конфигурирование для веб-браузера
Питание	• Внешний адаптер, 5 В. пост. 2.4 А.
Размеры/Масса	• 57×90×32 мм. (без антенны)(длина×ширина×высота)/85 г.
Температура	• Рабочая: 0 ° ~50 ° C • Хранения: -25 ° ~55 ° C
Влажность	• 10%~90% (не конденсирующаяся)
Сертификаты	• CE, FCC
Беспроводная подсистема	
Частота	• 2.4 ~ 2.4835 ГГц (промышленно-медицинский диапазон частот)
Шифрование	• 64/128-битное WEP (ASCII/HEX), WPA-PSK
Антенна	• Отсоединяемая вибраторная антенна, 2dBi с разъемом Reverse SMA
Скорость передачи данных	• IEEE 802.11g: 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 • IEEE 802.11b: 11 Мбит/с, 5.5 Мбит/с, 2 Мбит/с и 1 Мбит/с (авто-коррекция)

Сетевое решение



*Mac Systems are only compatible with Post-Script printers

Содержимое упаковки

- TEW-P1PG
- Руководство по быстрой установке
- CD-ROM с утилитами и драйверами
- Адаптер питания (5 В. пост., 2.5 А.)

Продукты из этой серии

TEW-432BRP	Брандмауэр - маршрутизатор для беспроводной связи на скорости 54 Мбит/с, 802.11g
TEW-421PC	Беспроводной адаптер PC Card 802.11g (54 Мбит/с)
TEW-423PI	Беспроводной PCI 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

