



## Servidor de impresión con 1-puerto inalámbrico 802.11g a 54Mbps

### TEW-P1PG

El TEW-P1PG es un servidor de impresión que transforma prácticamente cualquier impresora paralelo "networkable" en una impresora de red compartida. El TEW-P1PG proporciona una interfase inalámbrica tipo IEEE 802.11g, a 54Mbps que se integra a una red existente. El TEW-P1PG está diseñado para impresoras equipadas con puerto paralelo y es una solución ideal en red para convertir una impresora paralela convencional en un recurso compartido por la red.

### Características

- Antena Dipolo de 2dBi desmontable con conector SMA inverso
- Compatible con Wi-Fi y dispositivos IEEE 802.11b/g
- Un puerto Fast Ethernet Auto-MDIX a 10/100Mbps RJ-45
- Puerto de impresora paralelo centronics (DB-36) macho IEEE 1284
- Cifrado inalámbrico avanzado: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
- Impresión LPP para Windows
- Impresión IPP para Window 7/Vista/2003 Server/XP/2000
- Impresión a través de correo electrónico y notificación de error de impresión a través de correo electrónico
- Compatible con un segundo puerto HTTP para configuración Web remota
- Compatible con "Rendezvous" para Mac función de configuración cero
- Asistente basado en Windows para la instalación y la utilidad de configuración
- Configuración basada en Web (HTTP)
- Memoria flash incrustada para una fácil actualización del firmware
- Garantía limitada de 3 años

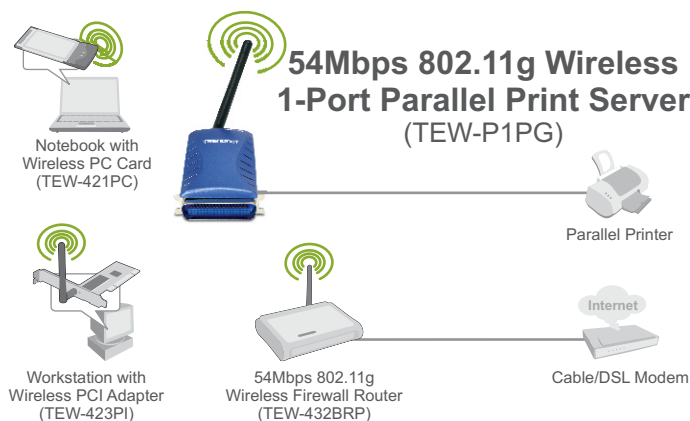
\*Los sistemas de Mac sólo son compatibles con impresoras Post-Script

# Servidor de impresión con 1-puerto inalámbrico 802.11g a 54Mbps TEW-P1PG

## Especificaciones

Hardware	
Estándares	• Cableado: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX • Inalámbrico: IEEE 802.11b/g
Interfaz de impresora	• Centronics Macho IEEE 1284 (DB-36)
Puerto LAN	• Puerto RJ-45 UTP/STP con auto-negociación a 10/100Mbps
CPU/ SDRAM / Flash ROM	• RDC R2880 /8MByte /2MByte
LED	• Potencia, LPT, Enlace/Actividad
Protocolo de transporte	• TCP/IP, SMB, NetBEUI y AppleTalk
Protocolo TCP/IP soportado	• BOOTP, SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, RARP, DHCP, IPP
Sistemas operativos compatibles	• Windows 7(32/64-bit)/Vista(32/64-bit)/2003 Server/XP(32/64-bit)/2000/ME/98SE • Netware 5.x Impresión Remota (TCP/IP) NDPS LPR • HP-UX Unix, Sun OS, Solaris, SCO Unix, AIX, Unixware, Linux & Mac OS 10.1 ~ 10.6
Gestión	• Herramienta de Windows o configuración para navegador Web
Alimentación eléctrica	• Adaptador eléctrico externo 2,4A y 5V DC
Dimensiones/Peso	• 57 x 90 x 32mm (2,2 x 3,5 x 1,3 pulgadas) (Largo x Ancho x Alto) sin antena /85g (3 onzas)
Temperatura	• Operación: 0 ° ~ 50 ° C (32 ° ~ 122 ° F) • Almacenamiento: -25 ° ~ 55 ° C (-13 ° ~ 131 ° F)
Humedad	• 10 %~ 90% (sin condensación)
Certificaciones	• CE, FCC
Inalámbrico	
Frecuencia	• De 2.4 a 2.4835 GHz (Banda médica científica industrial)
Técnica de modulación	• 64/128-Bits WEP (ASCII/HEX), WPA-PSK
Antena	• Antena Dipolo de 2dBi desmontable con conector SMA inverso
Velocidad de datos	• IEEE 802.11g: 54 Mbps, 48 Mbps, 36 Mbps, 24 Mbps, 18 Mbps, 12 Mbps, 9 Mbps y 6 Mbps • IEEE 802.11b: 11Mbps, 5,5Mbps, 2Mbps, y 1Mbps (auto-repliegue)

## Solución en redes



\*Mac Systems are only compatible with Post-Script printers

## Contenidos del paquete

- TEW-P1PG
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM de la herramienta
- Adaptador de corriente (5V DC, 2,5A)

## Productos Relacionados

TEW-432BRP	Enrutador Firewall Inalámbrico 802.11g a 54Mbps
TEW-421PC	Tarjeta PC Inalámbrica de 54Mbps 802.11g
TEW-423PI	Adaptador PCI Inalámbrico de 54Mbps 802.11g

## Información de la orden

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Para ordenar por favor llame:

**1-888-326-6061**

