



Servidor de impresión con 1-puerto USB 2.0 inalámbrico 802.11g a 54Mbps TEW-P1UG(b1.1R)

El TEW-P1UG es un servidor de impresión que transforma prácticamente cualquier impresora USB independiente en una impresora de red compartida. El TEW-P1UG proporciona una interface inalámbrica del tipo IEEE 802.11g; a 54Mbps que se integra a una red inalámbrica existente. El TEW-P1UG está diseñado para impresoras equipadas con puerto USB 2.0, esta es una solución ideal para convertir una impresora convencional USB en un recurso compartido por la red.

Características

- Compatible con Wi-Fi y dispositivos IEEE 802.11b/g
- Un puerto de impresión USB 2.0 (Tipo A)
- Un puerto LAN RJ-450 Auto-MDIX a 10/100Mbps
- Impresión LRP para Windows
- Impresión IPP para Windows 2000/XP
- Impresión por Email y FTP
- Soporta la mayoría de impresoras GDI (Interfaz de dispositivo gráfico) de Windows
- Un segundo puerto HTTP para configuración Web remota e impresión IPP
- Soporta SNMP v1.0 y MIBII (RFC-1213)
- Soporta función de configuración-cero "Rendezvous" de Macintosh 10.2
- Compatible con Windows 98SE/ME/2000/XP/2003 Server entre otros
- Soporta encriptación WEP y WPA-PSK
- Programa basado en Windows (herramienta PS)
- Configuración basada en Web (HTTP)
- Memoria Flash integrada para una fácil actualización del Firmware
- 3 años de garantía

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

Servidor de impresión con 1-puerto USB 2.0 inalámbrico 802.11g a 54Mbps TEW-P1UG(b1.1R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares	• Cableado: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX • Inalámbrico: IEEE 802.11g
Interfaz de impresora	• USB 2.0, 1.1 compatible con puerto USB Tipo A
Puerto LAN	• Puerto RJ-45 UTP/STP con auto-MDIX a 10/100Mbps
CPU/ SDRAM / Flash ROM	• RDC R2886 150MHz / 2MByte / 512KByte
LED de diagnóstico	• Power (encendido), Enlace/Actividad, WLAN, USB
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 95/98(SE)/ME/NT/2000/XP/2003 Server • Netware 5.x Impresión Remota (TCP/IP) NDPS LPR • HP-UX Unix, Sun OS, Solaris, SCO Unix, AIX • Unixware, Linux y Mac OS
Gestión	• Herramienta de Windows o configuración para navegador Web
Alimentación eléctrica	• Adaptador eléctrico externo 2,5A y 5V DC
Dimensiones/Peso	• 11 x 85 x 38mm (4,5 x 3,4 x 1,5 pulgadas)(Largo x Ancho x Alto)/160 g (5,6 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)
Encriptación	• WEP (HEX/ASCII) de 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP)
Antena	• Antena "Diversity" desmontable con SMA inverso (hembra) de 2dBi
Velocidad de datos (auto repliegue)	• 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



Contenidos del paquete

- TEW-P1UG
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM de la herramienta
- Adaptador de corriente (5V DC, 2,4A)

Productos Relacionados

TEW-P1PG	Servidor de impresión paralelo inalámbrico 802.11g a 54Mbps
TEW-P21G	Servidor de impresión multi-puerto 802.11g con 2 puertos USB y 1 puerto de impresión paralelo a 54Mbps
TE100-P1U	Servidor de impresión con USB 2.0 a 10/100Mbps

Información de la orden

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
 Tel: 1-310-891-1100
 Fax: 1-310-891-1111
 Web: www.trendnet.com
 Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:
1-888-326-6061

