



54Mbps Servidor inalámbrico de impresión multi-puerto 802.11g TEW-P21G (B1.0R)

El TEW-P21G es un servidor inalámbrico que transforma virtualmente cualquier impresora USB independiente o paralela para redes en una impresora compartida por la red. El TEW-P21G es compatible con tecnología del tipo IEEE 802.11g, a 54Mbps, el cual tiene dos puertos USB 2.0 y uno paralelo. Los profesionales en redes pueden manejar fácilmente este servidor usando el browser de la Web y así, utilizando el TEW-P21 pueden promover mayor productividad en un ambiente de trabajo en grupo con un costo de equipo muy bajo.

- Características**
- Compatible con Wi-Fi y dispositivos IEEE 802.11b/g
 - 1 puerto paralelo (DB 25) y 2 puertos de impresión USB 2.0 (Tipo A)
 - Un puerto Fast Ethernet Auto-MDIX a 10/100Mbps RJ-45
 - Cifrado inalámbrico avanzado: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
 - Impresión LRP para Windows
 - Impresión IPP para Window 7/Vista/2003 Server/XP/2000
 - Impresión a través de correo electrónico y notificación
 - Soporta la mayoría de impresoras GDI (Interfaz de dispositivo gráfico) de Windows
 - Soporta SNMP v1.0 y MIBII (RFC-1213)
 - 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

* La característica GDI es compatible solamente con una impresora GDI de HP

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

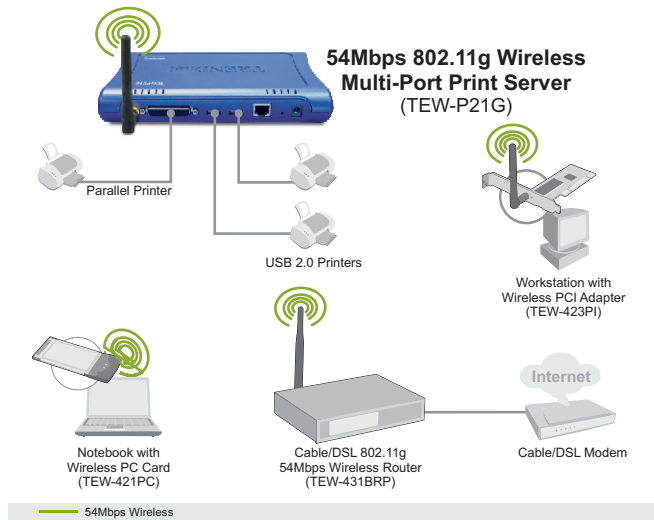
54Mbps Servidor inalámbrico de impresión multi-puerto 802.11g TEW-P21G (B1.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares	• Cableado: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.11g inalámbrico
Printer Interface	• 2 puertos USB 2.0 Tipo A • 1 puerto DB25 paralelo (Hembra)
Puerto LAN	• 10/100Mbps Auto-MDIX RJ-45 Port
LED	• Power, LAN, WLAN, USB1, USB2, LPT
CPU/ SDRAM / Flash ROM	• RDC R2880 100MHz / 8MByte / 2MByte
Protocolo de transporte	• TCP/IP, SMB, NetBEUI, 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 NDPS LPR Remote Printing (TCP/IP) • HP-UX Unix, Sun OS, Solaris, SCO Unix, AIX • Unixware, Linux & Mac OS (AppleTalk)
Gestión	• Herramienta de Windows o configuración para navegador Web
Alimentación eléctrica	• Adaptador eléctrico externo 2,4A y 5V DC
Dimensiones	• 195 x 120 x 30mm (7.7 x 4.7 x 1.25 pulgadas) sin antena
Peso	• 300 g (0.75lb)
Temperatura	• Operación: 0° C ~50° C (32° F~122° F) • Almacenamiento: -25° C ~55° C (-13° F~131° F)
Humedad	• 90% (sin condensación)
Certificaciones	• CE, FCC

INALÁMBRICO	
Frecuencia	• 2.4 ~ 2.4835 GHz (Banda médica científica industrial)
Técnica de modulación	• 802.11b: CCK (11 and 5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps) • 802.11g: OFDM
Encryption	• 64/128-Bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK(TKIP/AES)
Antena	• Antena Dipolo de 2dBi desmontable con conector SMA inverso
Velocidad de datos	• 802.11g: Hasta 54Mbps • 802.11b: Hasta 11Mbps
Canal	• 1~11 Channels (FCC), 1~13 Channels (ETSI)

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TEW-P21G
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (herramienta y guía del usuario)
- Adaptador de corriente (5V DC, 2,4A)

Productos Relacionados

TEW-P1UG	Servidor de impresión USB 2.0 inalámbrico 802.11g a 54Mbps
TEW-P1PG	Servidor de impresión paralelo inalámbrico 802.11g a 54Mbps
TE100-P1U	Servidor de impresión con USB 2.0 a 10/100Mbps

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

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

