



Drahtloser 54 MBit/s 802.11g Druckserver mit 1 Parallelanschluss

TEW-P1PG

Der TEW-P1PG ist ein Druckserver, der praktisch jeden netzwerkfähigen Paralleldrucker in einen gemeinsam genutzten Netzwerkdrucker verwandeln kann. Er ist mit 10-MBit/s- und 100-MBit/s-Ethernet-Netzwerken kompatibel und verfügt über zwei USB-2.0-Ports und einen parallelen Druckeranschluss. Der Drucker-Server kann einfach über einen Webbrowser konfiguriert werden. Die Produktivität der Arbeitsgruppen im Netzwerk wird mit dem TEW-P21G auf kostensparende Weise wesentlich verbessert.

Eigenschaften

- Abnehmbare 2dBi-Dipolantenne mit Reverse-SMA-Anschluss
- WiFi-kompatibel mit IEEE 802.11b/g-Geräten
- Ein RJ-45 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Fast-Ethernet-Port
- Paralleler Druckeranschluss mit IEEE 1284 Centronics-Stecker (DB-36)
- Erweiterte W-LAN-Verschlüsselung: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
- LPP-Druck für Windows
- IPP-Druck für Window 7/Vista/2003 Server/XP/2000
- Drucken über E-Mail- und Print-Fehler E-Mail-Benachrichtigung
- Unterstützt zweiten HTTP-Port für Fernkonfiguration
- Unterstützt konfigurationslose „Rendezvous“-Funktion von Mac
- Windows-basierte Setup-Assistenten und Konfigurationsprogramm
- Webbasierte Konfiguration (HTTP)
- Integrierter Flashspeicher für einfache Firmware-Upgrades
- 3 Jahre Begrenzte Garantie

* Mac ist nur mit Post-Script-Druckern kompatibel

Drahtloser 54 MBit/s 802.11g Druckserver mit 1 Parallelanschluss TEW-P1PG

Technische Spezifikationen

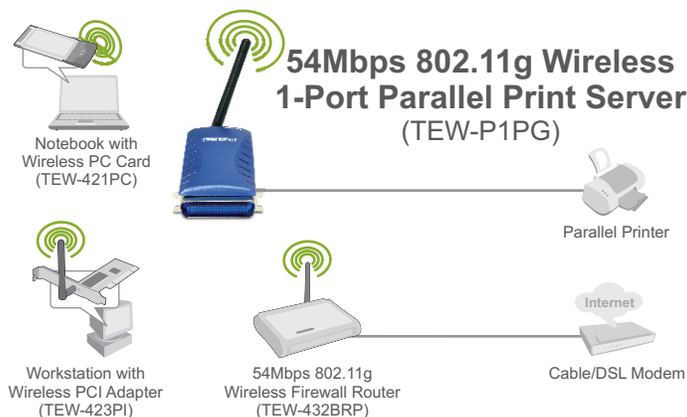
Hardware

Standards	• Verdrahtet: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX • Drahtlos: IEEE 802.11b/g
Druckerschnittstelle	• IEEE 1284 Centronics-Stecker (DB-36)
LAN Port	• 10/100 MBit/s Auto-Negotiation UTP/STP RJ-45 Port
Prozessor / SDRAM / Flash-ROM	• RDC R2880/8 MB /2 MB
LED	• Stromversorgung, Link/Aktivität
Übertragungsprotokolle	• TCP/IP, SMB, NetBEUI, AppleTalk
Unterstützte TCP / IP-Protokolle	• BOOTP, SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, RARP, DHCP, IPP
Unterstützte Betriebssysteme	• 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 10.1 ~ 10.6
Management	• Konfiguration über Windowsprogramm oder Webbrowser
Stromversorgung	• Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,4 A)
Abmessungen/Gewicht	• 57 x 90 x 32 mm (ohne Antenne)/85 g
Temperatur	• Betrieb: 0 ° C bis 50 ° C • Lagerung: -25 ° C bis 55 ° C
Luftfeuchtigkeit	• 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Zertifizierung	• CE, FCC

Drahtlose Verbindung

Frequenzbereich	• 2,4 bis 2,4835 GHz (ISM-Band)
Verschlüsselung	• 64/128-Bit WEP (ASCII/HEX), WPA-PSK
Antenne	• Abnehmbare 2dBi-Dipolantenne mit Reverse-SMA-Anschluss
Datenrate	• IEEE 802.11g: 54 MBit/s, 48 MBit/s, 36 MBit/s, 24 MBit/s, 18 MBit/s, 12 MBit/s, 9 MBit/s und 6 MBit/s • IEEE 802.11b: 11 MBit/s, 5,5 MBit/s, 2 MBit/s und 1 MBit/s (Auto-Fallback)

Illustration eines Netzwerks



*Mac Systems are only compatible with Post-Script printers

Packungsinhalt

- TEW-P1PG
- Kurzanleitung zur Installation
- Programm-CD
- Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)

Verwandte Produkte

TEW-432BRP	Drahtloser 54 MBit/s 802.11g Firewall-Router
TEW-421PC	Drahtloser 54 MBit/s 802.11g PC-Karte
TEW-423PI	Drahtloser 54 MBit/s 802.11g PCI Adapter

Bestellungs Informationen

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

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

