



## Drahtloser 54 MBit/s 802.11g Paralleldruckserver TEW-P1PG

Der TEW-P21G von TRENDnet ist ein drahtloser Drucker-Server, der Ihren USB- oder Paralleldrucker in einen gemeinsam genutzten Netzwerkdrucker verwandelt. 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

- Wi-Fi-kompatibel mit drahtlosen IEEE-802.11g- und 802.11b-Geräten
  - Bidirektionale parallele Schnittstelle mit Centronics-Stecker (DB-36) für IEEE-1284-Standard
  - Ein RJ-45 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Fast-Ethernet-Port
  - Unterstützt E-Mail-Druck und Internetdruck
  - Beinhaltet ein LPR-Programm für TCP/IP-Druck mit Windows 95/98/ME
  - Unterstützt IPP-Druck für Windows 2000/XP
  - Unterstützt UPnP (Universal Plug and Play) für Windows XP/2003
  - Unterstützt konfigurationslose „Rendezvous“-Funktion von Mac 10.2
  - Neuestes Standard-Management MIB-II (RFC 1213) für SNMP
  - TCP/IP-Protokoll unterstützt SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, DHCP, BOOTP und IPP
  - Unterstützung der IP-Vergabe für DHCP, BOOTP und RARP
  - Beinhaltet Windows-basiertes Administrationsprogramm und webbasierte Konfiguration
  - Flashspeicher für einfache Firmware-Upgrades und Speichern/Wiederherstellen der Konfigurationsdaten
  - Druck-Zugriffskontrolle/-Anzeige und E-Mail-Benachrichtigungen bei Fehlermeldungen des Druckers
  - 3 Jahre Garantie
- \*Mac-Systeme sind nur mit Post-Script-Druckern kompatibel

### Vorteile und Vorzüge

#### **Integrationsfreundlich:**

Unterstützt mehrere Protokolle und alle gebräuchlichen Betriebssysteme

#### **Flexibel:**

Kann in drahtlose 10Base-T-, 100Base-TX- oder IEEE-802.11g/11b-Netzwerke integriert werden

#### **Preisgünstig:**

Verwandelt einen Einzeldrucker in einen Netzwerkdrucker

#### **Leistungsstark:**

54 MBit/s Bandbreite für drahtloses Netzwerk

# Drahtloser 54 MBit/s 802.11g Paralleldruckserver TEW-P1PG

## Technische Spezifikationen

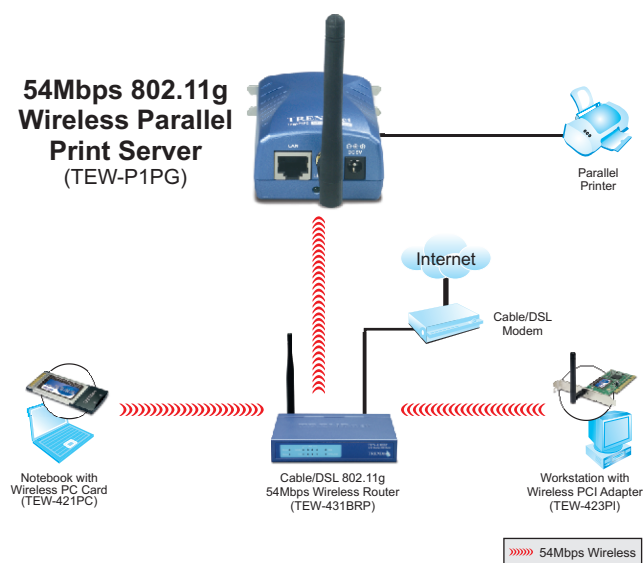
### Hardware

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 100 MHz / 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 95/98(SE)/ME/NT/2000/XP/2003 • Netware 5.x NDPS LPR Remote Printing (TCP/IP) • HP-UX Unix, Sun OS, Solaris, SCO Unix, AIX • Unixware, Linux & Mac OS (AppleTalk)
Management	• Konfiguration über Druckserverprogramm oder Webbrowser
Stromversorgung	• Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,4 A)
Abmessungen/Gewicht	• 90 x 52 x 30 mm (ohne Antenne)/70 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)
Modultechnik	• 802.11b: CCK (11 und 5 MBit/s), DQPSK (2 MBit/s), DBPSK (1 MBit/s) • 802.11g: OFDM
Betriebsmodus / Verschlüsselung	• Ad-Hoc oder Infrastruktur / 64/128-Bit WEP
Antenne	• Abnehmbare 2dBi-Diversity-Antenne (Reverse-SMA-Anschluss) (Länge: 87 mm)
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)
Kanäle	• 1 - 11 Kanäle (US-Version) ; 1 - 13 Kanäle (EU-Version)

## Illustration eines Netzwerks



## Packungsinhalt

- TEW-P1PG
- Kurzanleitung zur Installation
- Programm-CD
- Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,4 A)

## Verwandte Produkte

TEW-P1UG	Drahtloser 54 MBit/s 802.11g USB-2.0-Druckserver
TEW-P21G	54 MBit/s 802.11g Multi-Port-Druckserver mit 1 Parallel- & 2 USB-2.0-Druckeranschlüssen
TE100-P1U	10/100 MBit/s USB-2.0-Druckserver

## Bestellungs Informationen

### TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA  
Tel: 1-310-891-1100  
Fax: 1-310-891-1111  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:  
**1-888-326-6061**

