



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

Der direkt angeschlossene Druckserver TEW-P1PG von TRENDnet verwandelt Ihren Paralleldrucker in einen gemeinsam genutzten Netzwerkdrucker. Er ist mit einer drahtlosen IEEE-802.11g-Schnittstelle mit 54 MBit/s versehen, über die Sie ihn in ein bestehendes drahtloses Netzwerk integrieren können. Der TEW-P1PG ist praktisch für alle Drucker mit einem parallelen Druckeranschluss geeignet und bietet die ideale Netzwerklösung, um einen konventionellen Paralleldrucker in eine gemeinsam nutzbare Netzwerkressource zu verwandeln.



### 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

Note: 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



# TEW-P1PG

## Drahtloser 54 MBit/s 802.11g Paralleldruckserver

### 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:

- 90 x 52 x 30 mm (ohne Antenne)

#### Gewicht:

- 70 g

#### Temperatur:

- Betrieb: 0 ° C bis 50 ° C
- Lagerung: -25 ° C bis 55 ° C

#### Luftfeuchtigkeit:

- 10 bis 90 % (nicht kondensierend)

#### Zertifizierung:

- FCC, CE



#### 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)

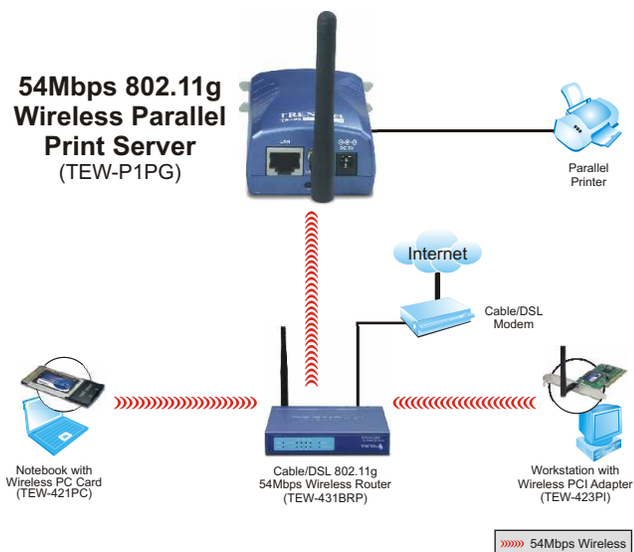
##### Datenrate:

- 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



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

### 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 Mini-Druckserver mit 1 USB-Druckeranschluss
- ➡ **TE100-P21:** 10/100 MBit/s Multi-Port-Druckserver mit 1 Parallel- & 2 USB-2.0-Druckeranschlüssen

### Bestellungs Informationen

#### TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

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

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

