



## 54 MBit/s 802.11g Multi-Port-Druckserver mit 1 Parallel- & 2 USB-2.0-Druckeranschlüssen TEW-P21G

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
- 1 Parallel- (DB 25) und 2 USB-2.0- (Typ A) Druckeranschlüsse
- 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 zweiten HTTP-Port für Fernkonfiguration und IPP-Druck
- 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
- 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 begrenzte Garantie
- \* Das GDI Feature ist nur kompatibel mit HP-GDI Druckern
- \* 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.

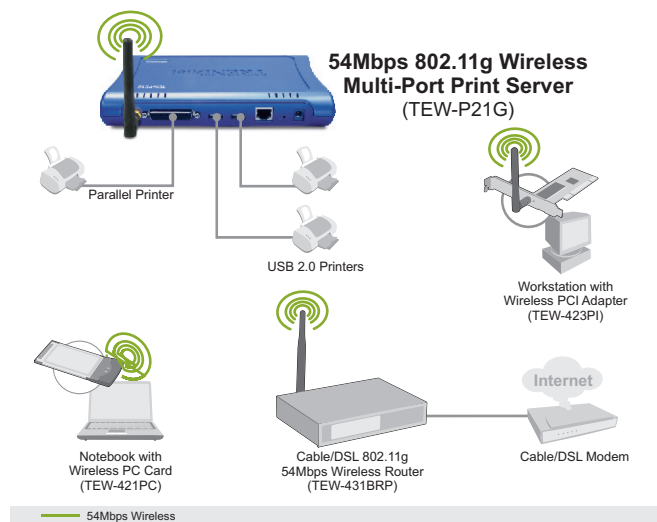
# 54 MBit/s 802.11g Multi-Port-Druckserver mit 1 Parallel- & 2 USB-2.0-Druckeranschlüssen

## TEW-P21G

### Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	• Verdrahtet: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX • Drahtlos: IEEE 802.11g
Druckerschnittstelle	• 1 x Parallel-Port DB25 (Buchse) • 2 x USB 2.0 / 1.1-Ports (Typ A)
LAN Port	• 10/100 MBit/s Auto-Negotiation UTP/STP RJ-45 Port
Prozessor / SDRAM / Flash-ROM	• RDC R2880 100MHz / 8MByte / 2MByte
LED	• Stromversorgung, Link/Aktivität, WLAN, USB1, USB2, LPT
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	• 195 x 120 x 30 mm (ohne Antenne)
Gewicht	• 300 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)
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-P21G
- Kurzanleitung zur Installation
- Treiber-CD
- Netzteil (5V DC, 2.4A)

### Verwandte Produkte

<b>TEW-P1UG</b>	Drahtloser 54 MBit/s 802.11g USB-2.0-Druckserver
<b>TEW-P1PG</b>	Drahtloser 54 MBit/s 802.11g Paralleldruckserver
<b>TE100-P1U</b>	10/100 MBit/s USB-2.0-Druckserver

### Bestellungs Informationen

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

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**

