



TEW-P21G

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

Der drahtlose Druckserver TEW-P21G von TRENDnet verwandelt Ihren USB- oder Paralleldrucker in einen gemeinsam genutzten Netzwerkdrucker. Er ist mit 54-MBit/s IEEE-802.11g-Netzwerken kompatibel und verfügt über zwei USB-2.0-Ports und einen parallelen Druckeranschluss. Netzwerkexperten können den TEW-P21G einfach über einen Webbrowser bedienen und die Produktivität der Arbeitsgruppen im Netzwerk kostensparende Weise wesentlich steigern.



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 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-P21G

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

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

Management:

- Konfiguration über Druckserverprogramm oder Webbrowser

Stromversorgung:

- Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,4 A)

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)

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)

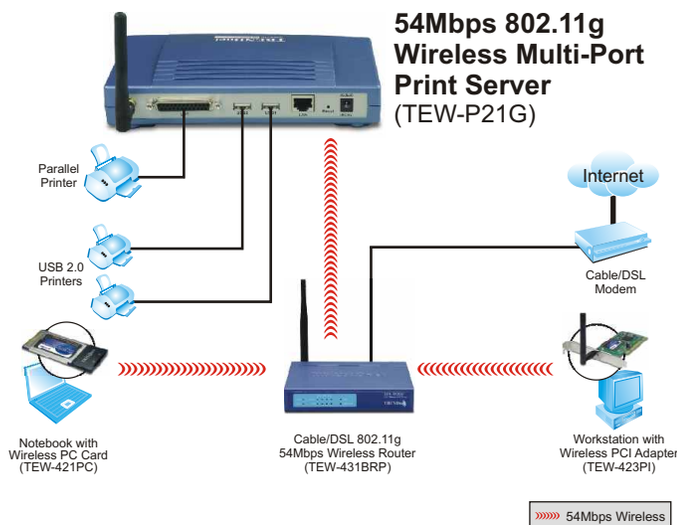
Datenrate:

- 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



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-P1PG:** Drahtloser 54 MBit/s 802.11g Paralleldruckserver
- ➡ **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

Email: sales@trendware.com

