



TE100-P1U(v2) 10/100 MBit/s USB-2.0-Druckserver

TRENDnet's TE100-P1U is a print server that transforms a stand-alone USB printer into a shared network printer. The TE100-P1U provides Fast Ethernet interface for integrating into existing network. The TE100-P1U is designed for virtually all printers equipped with USB 2.0 compliant printer port and it is an ideal network solution to convert conventional USB printer into a shared resource on the network.

(Version2)



Eigenschaften

- ...→ Kompatibel mit USB 2.0 High-Speed-Druck
- ...→ 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 konfigurationslose „Rendezvous“-Funktion von Mac 10.2
- ...→ TCP/IP-Protokoll unterstützt DHCP, IPP, LPR, HTTP
- ...→ Unterstützung der IP-Vergabe für DHCP
- ...→ Beinhaltet Windows-basiertes Administrationsprogramm und webbasierte Konfiguration
- ...→ Integrierter Flashspeicher für einfache Firmware-Upgrades
- ...→ 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 10Base-T oder 100Base-TX integriert werden.
- ...→ **Preisgünstig:**
Verwandelt einen Einzeldrucker in einen Netzwerkdrucker.
- ...→ **Leistungsstark:**
Bandbreite von 100 MBit/s für verdrahtete Netzwerke.



TE100-P1U(v2)

10/100 MBit/s USB-2.0-Druckserver

Technische Spezifikationen

Standards:

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX

LAN Port:

- 10/100 MBit/s Auto-Negotiation UTP/STP RJ-45 Port

Druckerschnittstelle:

- USB 2.0 / 1.1-Port (Typ A)

Prozessor / SDRAM / Flash-ROM:

- RDC R2886 150 MHz / 2 MB / 512 KB

LED:

- Stromversorgung, USB, Link/Aktivität

Übertragungsprotokolle:

- TCP/IP

Unterstützte Betriebssysteme:

- Windows 95/98(SE)/ME/NT/2000/XP/2003
- Netware 5.x NDPS LPR Remote Printing (TCP/IP)
- Unixware, Linux, Mac OS X (IP-Druck)

Unterstützte TCP/IP-Protokolle:

- DHCP, IPP, LPR, HTTP

Management:

- Konfiguration über Druckserverprogramm oder Webbrowser

Stromversorgung:

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

Abmessungen:

- 90 x 80 x 48mm

Gewicht:

- 135 g

Temperatur:

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

Luftfeuchtigkeit:

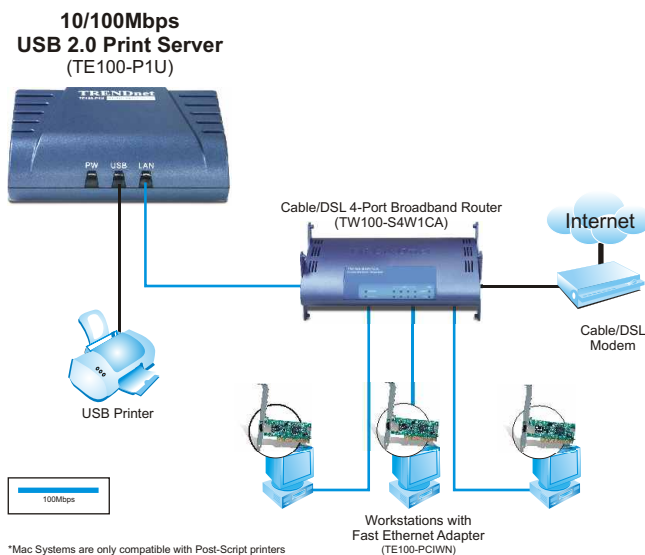
- 10 bis 90 % (nicht kondensierend)

Zertifizierung:

- CE, FCC



Illustration eines Netzwerks



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

Verwandte Produkte

- ➡ **TEW-P1PG:** Drahtloser 54 MBit/s 802.11g Paralleldruckserver
- ➡ **TEW-P1UG:** Drahtloser 54 MBit/s 802.11g USB-2.0-Druckserver
- ➡ **TEW-P21G:** 54 MBit/s 802.11g Multi-Port-Druckserver mit 1 parallelen & 2 USB-2.0-Druckeranschlüssen
- ➡ **TE100-P21:** 10/100 MBit/s Multi-Port-Druckserver mit 1 parallelen & 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

