



TEW-PS1U 10/100 MBit/s Multiprotokoll USB-Druckserver

Der TEW-PS1U von TRENDnet ist ein Multiprotokoll-Druckserver, der jeden USB-Drucker in einen Netzwerkdrucker verwandeln kann. Er ist mit einer 10/100-MBit/s-Schnittstelle mit Auto-Sensing ausgestattet, um ihn problemlos in ein bestehendes Netzwerk zu integrieren. Er verfügt über eine USB-1.1-kompatible Schnittstelle. Der TEW-PS1U ist eine ideale Lösung, um aus einem USB-Drucker einen in ein Netzwerk integrierten Drucker zu machen.



Eigenschaften

- ...> Kompatibel mit Wireless-LAN-Standard IEEE 802.11b 11MBit/s
- ...> Unterstützt drahtlosen Ad-Hoc- oder Infrastruktur-Modus
- ...> 64/128-Bit-WEP-Verschlüsselung im drahtlosen Modus (ASCII oder HEX)
- ...> Ein 10/100 MBit/s RJ45-Fast-Ethernet-Port mit Auto-Sensing
- ...> Ein USB-Port Typ A
- ...> Kompatibel mit USB 1.1
- ...> Kompaktes Format
- ...> Unterstützt TCP/IP-, NetBEUI- und AppleTalk-Protokoll
- ...> Unterstützt Windows 95/98/NT/Me/2000/XP, NetWare5.x/6.x (NPDS-LPR-Druck), HP-UX, Sun, UnixWare, Solaris, SCO Unix, IBM AIX, Mac OS AppleTalk und Linux
- ...> Unterstützt Bidirektionale Kommunikation
- ...> Umfasst auf Windows basierendes administratives Programm und Web-basierende Konfiguration
- ...> MIB-II (RFC 1213) für SNMP-Management
- ...> TCP/IP-Protokoll unterstützt SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, DHCP, BOOTP und RARP
- ...> Beinhaltet ein LPR-Programm für Windows 95/98/ME TCP/IP-Druck
- ...> Erweiterbare Firmware
- ...> 3 Jahre Garantie

Vorteile und Vorzüge

- ...> **Integrationsfreundlich:**
Unterstützt mehrere Protokolle und alle gebräuchlichen Betriebssysteme.
- ...> **Flexibel:**
Kann in 10Base-T-Ethernet- oder 100Base-TX-Fast-Ethernet-Netzwerke integriert werden.
- ...> **Preisgünstig:**
Verwandelt einen USB-Drucker in einen Netzwerkdrucker.
- ...> **Leistungsstark:**
Anschluss über 100-MBit/s-Verbindung



TEW-PS1U

10/100 MBit/s Multiprotokoll USB-Druckserver

Technische Spezifikationen

LAN-Standards:

- IEEE 802.3 10Base-T und IEEE 802.3u 100Base-TX
- ANSI/IEEE 802.3 NWay-Auto-Negotiation

LAN-Port:

- NWay UTP/STP RJ-45 Port mit Auto-Negotiation

Wireless-Standard:

- IEEE 802.11b 11MBit/s, 2,4GHz DSSS-ISM-Band

Drahtloser Modus:

- Ad-Hoc und Infrastruktur

Drahtlose Verschlüsselung:

- 64/128-Bit-WEP-Verschlüsselung mit HEX oder ASCII

Datenrate:

- 11 MBit/s, 5,5 MBit/s, 2 MBit/s und 1 MBit/s (Auto-Fallback)

Antenne:

- Feste 2dBi-Diversity-Antenne (Länge = 87 mm)

Druckerschnittstelle:

- USB-Stecker Typ A, kompatibel mit USB 1.1

Netzwerkkabel:

- Kat. 3, 4, 5 UTP/STP für 10Base-T (max. 100 Meter)
- Kat. 5 UTP/STP für 100Base-TX (max. 100 Meter)

Unterstützte Protokolle:

- TCP/IP, NetBEUI und AppleTalk/EtherTalk

LED-Anzeige:

- Stromversorgung, LAN, USB, WLAN

Stromversorgung:

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

Abmessungen:

- 90 x 90 x 40 mm (ohne Antenne)

Gewicht:

- ca. 141,7 g

Temperatur:

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

Luftfeuchtigkeit:

- Betrieb: 10 % - 90 %

Lagerung:

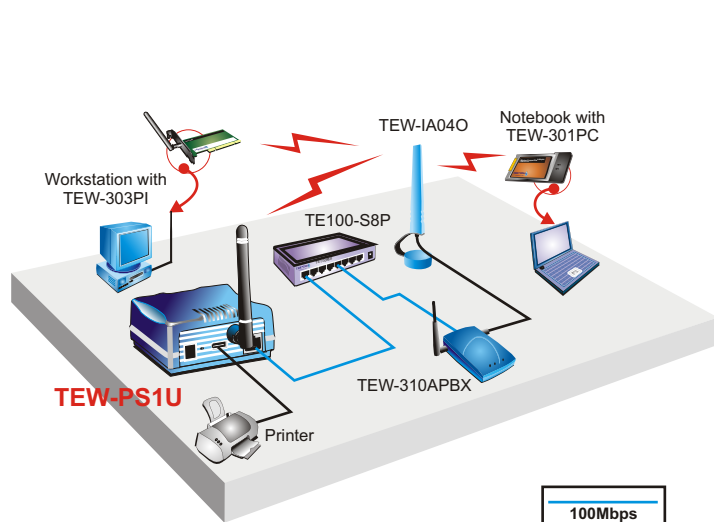
- 5 % - 95 % (nicht kondensierend bei 30 °C)

Elektromagnetische Verträglichkeit:

- FCC Klasse B, CE Klasse B, VCCI Klasse B



Illustration eines Netzwerks



Verwandte Produkte

- **TE100-PS1U:**
Drahtloser 11 MBit/s Multiprotokoll-Druckserver mit USB-Port
- **TE100-PS1U:**
10/100 MBit/s Multiprotokoll-Druckserver mit USB-Port
- **TE100-PS1plus:**
10/100 MBit/s Multiprotokoll-Druckserver mit Ethernet-Port
- **TE100-PS3plus:**
10/100 MBit/s Multiprotokoll-Druckserver mit Ethernet-Port

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



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