



TEW-P1U1P

Drahtloser 11 MBit/s Druckserver mit 1 USB- und 1 Parallelport

Der TEW-P1U1P von TRENDnet ist ein drahtloser Multiprotokoll-Druckserver, welcher USB- oder parallele Drucker in Netzwerkdrucker konvertiert. Der TEW-P1U1P benutzt die IEEE 802.11b Funktechnologie zur Eingliederung eines Druckers in ein schon bestehendes Funknetzwerk. Ein Anschluss an herkömmliche Netzwerke wird durch den vorhandenen RJ45-Anschluss ermöglicht. Netzwerkspezialisten können je nach Wahl den TEW-P1U1P entweder in Ethernet- oder Funknetzwerke integrieren. Der TEW-P1U1P ist eine ideale Lösung für die Steigerung der Produktivität innerhalb Ihres Netzwerkes durch die einfache Umwandlung Ihrer Drucker in netzfähige Geräte.



Eigenschaften

- ...> Kompatibel mit Wireless-LAN-Standards IEEE 802.3 Ethernet, 802.3u Fast Ethernet und 802.11b 11MBit/s
- ...> Auch mit drahtlosen IEEE-802.11g-Geräten kompatibel
- ...> Kompatibel mit USB 1.1
- ...> Unterstützt drahtlosen Ad-Hoc- oder Infrastruktur-Modus
- ...> 64/128-Bit (Hex) WEP-Verschlüsselung im Wireless-Modus
- ...> 512 KB Flash- und 512 KB SDRAM-Speicher
- ...> Ein 10/100 MBit/s Auto-Sensing Fast-Ethernet-Port
- ...> Ein USB- und ein paralleler Drucker-Port
- ...> Unterstützt TCP/IP-, NetBEUI- und AppleTalk-Protokoll
- ...> DHCP-Client
- ...> Unterstützt Windows 95/98/NT/ME/2000/XP, Mac OS (9.x und höher), Unix und Linux
- ...> Über Windows-basiertes Administrationsprogramm und Webbrowser konfigurierbar
- ...> Druckverfahren PTP, LPD, SMB, IPP und LaserWriter Chooser
- ...> Probedruck und Rücksetztaste
- ...> 3 Jahre Garantie

Note:

Mac-Benutzer benötigen zur Konfiguration des Druckers einen PC, Mac ist 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-802.11b-Netzwerke integriert werden und unterstützt USB- und Paralleldrucker.
- ...> **Preisgünstig:**
Verwandelt einen Einzeldrucker in einen Netzwerkdrucker.
- ...> **Leistung:**
11 MBit/s Bandbreite für drahtloses Netzwerk.



TEW-P1U1P

Drahtloser 11 MBit/s Druckserver mit 1 USB- und 1 Parallelport

Technische Spezifikationen

LAN-Standards:

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

LAN-Port:

- 10/100 MBit/s Auto-Sensing- und Auto-MDIX-RJ45-Port

Datenrate:

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

Antenne:

- Eingebaute 2-dBi-Antenne (nicht abnehmbar)

Druckerschnittstellen:

- USB-1.1-Buchse Typ A und DB-25-Parallelbuchse

Netzwerkabel:

- 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

LED-Anzeige:

- LAN, WLAN, Status, Fehler

Stromversorgung:

- Externes Netzteil (12 V, 800 mA)

Abmessungen:

- 130 x 95 x 28 mm

Gewicht:

- 204 g

Temperatur:

- Betrieb: 0 °C bis 40 °C
- Lagerung: -10 °C bis 70 °C

Luftfeuchtigkeit:

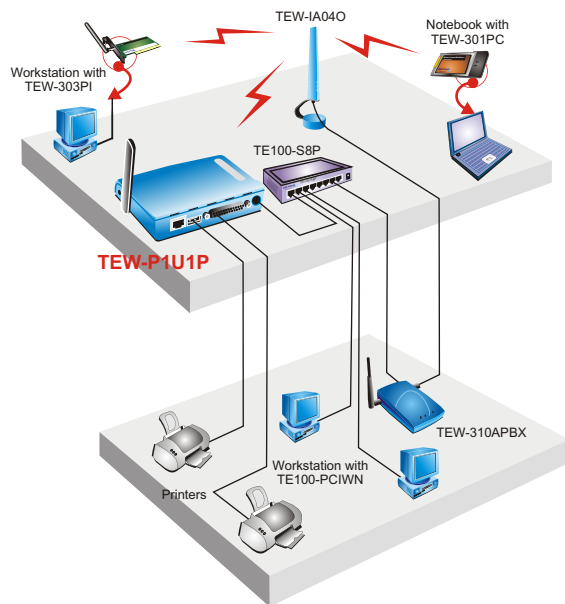
- Betrieb: 10 % bis 80 %
- Lagerung: 5 % bis 90 %

Elektromagnetische Verträglichkeit:

- FCC, CE



Illustration eines Netzwerks



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

Verwandte Produkte

- ➔ **TEW-P1P:** Drahtloser 11 MBit/s Druckserver mit 1 Parallelport
- ➔ **TEW-P1U:** Drahtloser 11 MBit/s Druckserver mit 1 USB-Port
- ➔ **TEW-P1U1P:** Drahtloser 11 MBit/s Druckserver mit 1 USB- und 1 Parallelport
- ➔ **TE100-PS1U:** 10/100 MBit/s Druckserver mit 1 USB-Port
- ➔ **TE100-P2U1P:** 10/100 MBit/s Druckserver mit 1 Parallel- und 2 USB-Ports
- ➔ **TE100-PS1plus:** 10/100 MBit/s Druckserver mit 1 Parallelport
- ➔ **TE100-PS3plus:** 10/100 MBit/s Druckserver mit 3 Parallelports

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

