



## 10/100 MBit/s Mini-Druckserver mit 1 USB-Druckeranschluss

Der 10/100 MBit/s Mini-USB-Druckserver TE100-P1U von TRENDnet ist die ideale Netzwerklösung für die Umwandlung eines herkömmlichen USB-Druckers in eine gemeinsam genutzte Netzwerkressource. Er verfügt über einen 10/100-MBit/s-RJ-45-Port mit automatischer Erkennung der Netzwerkgeschwindigkeit von 10 MBit/s bzw. 100 MBit/s. Über seine „automatische IP“ konfiguriert der Druck-Server seine IP-Adresse automatisch, so dass die Installation schnell und einfach abläuft. Für den Zugriff auf erweiterte Funktionen können Sie den Druck-Server über den Windows-Assistenten, Administratorsoftware oder den Webbrowser konfigurieren. Der TE100-P1U unterstützt außerdem das Internet-Printing-Protokoll (IPP), mit dem Sie den USB-Drucker von einem anderen Computer aus über das Internet ansteuern können. Mit seiner kompakten Größe und seinem beachtlichen Funktionsumfang ist der TE100-P1U die kostensparendste Möglichkeit, einen USB-Drucker an einer beliebigen Stelle zu Ihrem Netzwerk hinzuzufügen!



### Eigenschaften

- > Kompatibel mit USB 1.1
- > Ein 10/100 MBit/s Auto-Sensing Fast-Ethernet-Port
- > Funktioniert als DHCP-Client oder weist sich über „Auto-IP“ automatisch selbst eine IP-Adresse zu
- > Unterstützt TCP/IP-, NetBEUI- und AppleTalk-Protokolle
- > Einfache Konfiguration über BiAdmin (Windows-Anwendung) oder Web-Management (HTTP)
- > Unterstützt Windows 95/98/ME/NT/2000/XP, Macintosh (OS 9.x und höher), Unix
- > Unterstützt Druckverfahren PTP, LPD, SMB, IPP und Macintosh LaserWriter/Chooser (EtherTalk)
- > Unterstützt Probedruck mit allen Einstellungen und Informationen zum aktuellen Status
- > Erweiterbare Firmware
- > 3 Jahre Garantie
- Mac-Benutzer benötigen zur Konfiguration des Druckservers einen PC.
- Mac ist 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-Netzwerk integriert werden
- > **Preisgünstig:**  
Verwandelt einen Einzeldrucker in einen gemeinsam genutzten Netzwerkdrucker
- > **Leistungsstark:**  
Übertragungsgeschwindigkeit von 100 MBit/s erhöht wesentlich die Druckerleistung im Netzwerk



# TE100-P1U

## 10/100 MBit/s Mini-Druckserver mit 1 USB-Druckeranschluss

### Technische Spezifikationen

#### LAN-Standards:

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

#### LAN-Port:

- Port RJ-45 UTP/STP

#### Druckerschnittstelle:

- Kompatibel mit USB 1.1

#### Netzwerkkabel:

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

#### Unterstützte Protokolle:

- TCP/IP, NetBEUI und AppleTalk

#### LED-Anzeige:

- Status und Fehler

#### Stromversorgung:

- Externes Netzteil (9 V, 500 mA)

#### Abmessungen (BxTxH):

- 86,5 mm x 59 mm x 25 mm

#### Gewicht:

- 76,5 g

#### Temperatur:

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

#### Luftfeuchtigkeit:

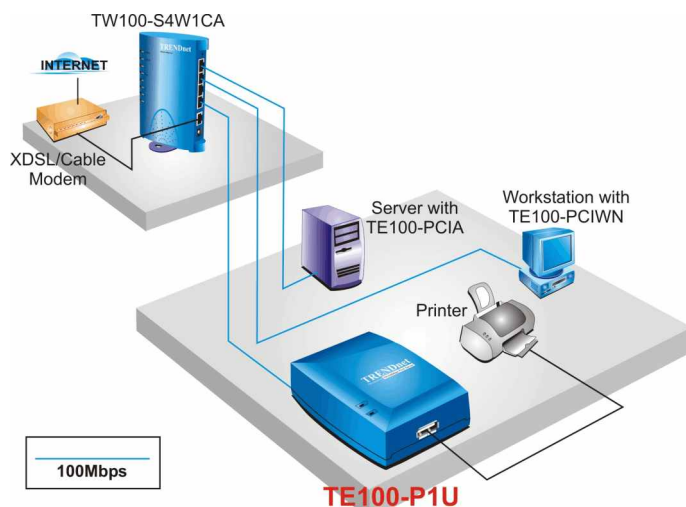
- Betrieb: 10% bis 80%
- Lagerung: 5% bis 90%

#### Zertifizierungen:

- FCC, CE, VCCI, C-Tick und Klasse B



### Illustration eines Netzwerks



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

### Verwandte Produkte

- ➡ **TE100-P1P:** 10/100 MBit/s Mini-Druck-Server mit 1 parallelen Druckeranschluss
- ➡ **TE100-P1U:** 10/100 MBit/s Mini-Druck-Server mit 1 USB-Druckeranschluss
- ➡ **TEW-P1U1P:** Drahtloser 11 MBit/s Druckserver mit 1 USB- und 1 Parallelport
- ➡ **TEW-P1U:** Drahtloser 11 MBit/s Druckserver mit 1 USB-Port
- ➡ **TEW-P1P:** Drahtloser 11 MBit/s Druckserver mit 1 Parallelport
- ➡ **TE100-P2U1P:** 10/100 MBit/s Druckserver mit 1 parallelen und 2 USB-Druckeranschlüssen
- ➡ **TE100-S5P:** 5-facher 10/100 MBit/s Mini-Switch
- ➡ **TE100-S8P:** 8-facher 10/100 MBit/s Mini-Switch

### Bestellungs Informationen

**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA. 90505. USA  
Tel: 310-891-1100  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)  
Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

