



## TEW-P1U Drahtloser Druckserver mit 1 USB-Druckeranschluss

Der TEW-P1U von TRENDnet ist ein kleiner WLAN-Druckserver, der einen alleine stehenden Drucker mit USB-Port in einen leistungsfähigen WLAN-Netzwerkdrucker verwandelt. Der TEW-P1U entspricht dem Wireless-Standard IEEE 802.11b, 11MBit/s und lässt sich somit problemlos in existierende drahtlose LANs integrieren. Der Druckserver unterstützt Drucker mit einem High-Speed USB-2.0-Port. Systemadministratoren können den Druckserver über einen Webbrowser oder einem auf Windows basierenden Setup-Programm schnell und einfach konfigurieren und verwalten.



### Eigenschaften

- ...> Kompatibel mit Wireless-LAN-Standard IEEE 802.11b 11MBit/s
- ...> Ein USB-Druckeranschluss, kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1
- ...> Unterstützt drahtlosen Ad-Hoc- oder Infrastruktur-Modus
- ...> 64/128-Bit-WEP-Verschlüsselung
- ...> Unterstützt Netzwerkprotokolle TCP/IP, IPX, NetBEUI, AppleTalk, LPR, SMB und IPP
- ...> DHCP-Client
- ...> Unterstützt Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP, Mac OS 8.1 oder höher, Unix/Linux und NetWare (Bindery/NDS)
- ...> Unterstützt SNMP & HP Web JetAdmin
- ...> 1 MB Flash-Speicher und 2MB Systemspeicher
- ...> Unterstützt bidirektionale Kommunikation
- ...> Einfache Installation über Webbrowser oder Windows-basiertes Administrationsprogramm
- ...> DIP-Schalter für Diagnose und Rückstell Taste
- ...> Erweiterbare Firmware Kompaktes Taschenformat
- ...> 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 TCP/IP, IPX, NetBEUI, AppleTalk, LPR, SMB (over IP) Protokolle und alle gängigen Betriebssysteme.
- ...> **Flexibel:**  
Funktioniert im Ad-Hoc und im Infrastrukturmodus für drahtlose LANs und kann überall im Netzwerk eingebunden werden.
- ...> **Preisgünstig:**  
Drahtlose Verbindung benötigt keine Netzkabel und spart damit Zeit, Platz und Geld.
- ...> **Leistungsstark:**  
Bis zu 11 MBit/s Bandbreite für drahtloses Netzwerk.



# TEW-P1U

## Drahtloser Druckserver mit 1 USB-Druckeranschluss

### Technische Spezifikationen

**Wireless-Standard:**

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

**Drahtloser Modus:**

- Ad-Hoc und Infrastruktur

**Drahtlose Verschlüsselung:**

- 64/128-Bit WEP

**Datenrate:**

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

**Kanäle:**

- 11 Kanäle (USA/Kanada)

**Antenne:**

- Interne 2-dBi-Antenne

**Funkausgangsleistung:**

- 13 - 17 dBm (normalerweise 15 dBm)

**Druckerschnittstelle:**

- Kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1 bis zu 12 MBit/s

**Unterstützte Protokolle:**

- TCP/IP, IPX, NetBEUI, AppleTalk, LPR und SMB (over IP) und IPP

**LED-Anzeige:**

- Status, WLAN

**Stromversorgung:**

- Externes Netzteil (3,3 V, 2 A)

**Abmessungen (BxTxH):**

- 70 x 60 x 27 mm

**Gewicht:**

- 46 g

**Temperatur:**

- Betrieb: 0 °C bis 50 °C
- Lagertemperatur: -5 °C bis 65 °C

**Luftfeuchtigkeit:**

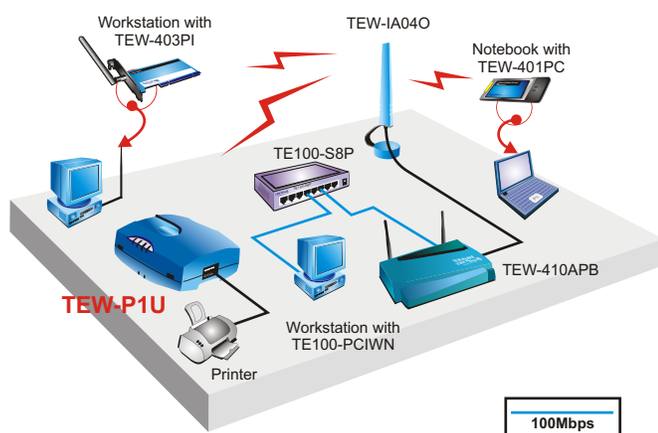
- Betrieb: 0 % - 70 %
- Lagerung: 0 % - 80 %

**Elektromagnetische Verträglichkeit:**

- FCC Klasse B, CE Klasse B



### 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](http://www.TRENDNET.com)

Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

