



TEW-P1P Drahtloser Druckserver mit 1 Parallelport

Le TEW-P1P de TRENDnet est un serveur d'impression qui transforme toute imprimante Parallèle isolée en une imprimante partagée du réseau. Le TEW-P1P possède l'interface Sans Fil de standard IEEE 802.11b 11Mbps qui s'intègre au réseau Sans Fil existant. Le TEW-P1P possède des connecteurs centronics pour une connection rapide et facile sans besoin d'utiliser de câble pour imprimante. Le TEW-P1P est la solution idéale pour convertir toute imprimante Parallèle conventionnelle en une imprimante partagée du réseau. Le Professionnel du réseau peut ainsi gérer facilement le serveur d'impression en utilisant le Web Browser ou Windows based setup wizard et peut promouvoir l'usage du TEW-P1P comme un outil de travail productif et économique.



Caractéristiques

- ... Compatible avec le standard Sans Fil LAN IEEE 802.11b 11Mbps
- ... Un port Parallèle DB-36 Male Centronics pour imprimante pour une connection directe
- ... Supporte le mode Ad-Hoc ou mode Infrastructure
- ... 64/128-bit Wired Equivalent Privacy (WEP) en mode Sans Fil
- ... Supporte TCP/IP, IPX, NetBEUI, AppleTalk, LPR, SMB et IPP network protocols
- ... DHCP client
- ... Fonctionne avec Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP, Mac OS 8.1 ou plus, Unix/Linux, et NetWare (Bindery/NDS)
- ... Supporte SNMP & HP Web JetAdmin
- ... Communication Bi-directionnelle
- ... 1 MB Flash memory et 2MB system memory
- ... Configuration facile grâce au Web Browser ou Windows-Based administrative program
- ... Switch avec Diagnostic DIP et bouton de "Reset"
- ... Taille de poche compacte
- ... Garantie 3-Ans

Bénéfices

- ... **Intégration facile:**
Supporte les protocoles TCP/IP, IPX, NetBEUI, AppleTalk, LPR, SMB (over IP) et tous les Systèmes d'opération populaires.
- ... **Flexible:**
Fonctionne en Mode Sans Fil LAN Ad-Hoc ou en Mode Sans Fil LAN Infrastructure et vous pouvez installer le Serveur d'impression partout où vous souhaitez sur le réseau.
- ... **Coût effectif:**
Adoptez le sans Fil; économisez en temps, espace et argent que nécessitent les câbles.
- ... **Performance:**
Allant jusqu'à 11Mbps de Bande Passante pour les réseaux Sans Fil.



TEW-P1P

Drahtloser Druckserver mit 1 Parallelport

Technische Spezifikationen

Wireless-Standard:

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

Drahtloser Modus:

- Ad-Hoc oder 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)

Funkausgangsleistung:

- 13 - 17 dBm (normalerweise 15 dBm)

Antenne:

- Interne 2-dBi-Antenne

Druckerschnittstelle:

- Bidirektionaler paralleler IEEE 1284 DB-36-Centronics-Anschluss

Unterstützte Protokolle:

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

LED-Anzeige:

- Status, WLAN

Stromversorgung:

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

Abmessungen (BxTxH):

- 78 x 60 x 26 mm

Gewicht:

- 69 g

Temperatur:

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

Luftfeuchtigkeit:

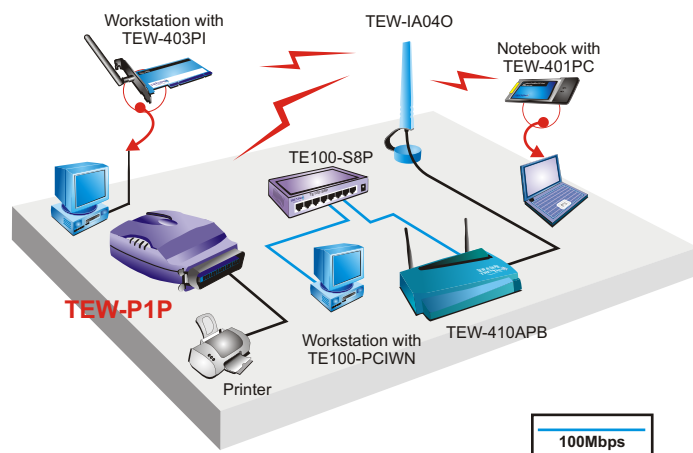
- Betrieb: 0 % - 70 %
- Lagerung: 0 % - 80 % (nicht kondensierend)

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

Email: sales@trendware.com

