



TEW-P1U

Serveur d'impression Sans Fil avec 1 port d'impression USB

Le TEW-P1U de TRENDnet est un serveur d'impression qui transforme toute imprimante USB isolée en une imprimante partagée du réseau. Le TEW-P1U possède l'interface Sans Fil de standard IEEE 802.11b 11Mbps qui s'intègre au réseau Sans Fil existant. Le TEW-P1U est conçu pour les imprimantes équipées avec port d'impression de compatibilité USB 2.0 et est la solution idéale pour convertir toute imprimante USB 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-P1U comme un outil de travail productif et économique.



Caractéristiques

- ...> Compatible avec le standard Sans Fil LAN IEEE 802.11b 11Mbps
- ...> 1 port USB, compatible avec les standards USB 2.0 et USB 1.1
- ...> Supporte le Mode Ad-Hoc ou Infrastructure Sans Fil
- ...> 64/128-bit Wired Equivalent Privacy (WEP) encryption
- ...> Supporte TCP/IP, IPX, NetBEUI, AppleTalk, LPR, SMB et IPP network protocols
- ...> DHCP client
- ...> Supporte 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
- ...> 1 MB Flash memory et 2MB system memory
- ...> Communication Bi-directionnelle
- ...> Configuration facile grâce au Web Browser ou Windows-Based administrative program
- ...> Switch avec Diagnostic DIP et bouton de "Reset"
- ...> Firmware de mis-à-jour
- ...> 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-P1U

Serveur d'impression Sans Fil avec 1 port d'impression USB

Spécifications

Standard Sans Fil:

- IEEE 802.11b 11Mbps 2.4GHz DSSS ISM band

Mode Sans Fil:

- Ad-hoc ou Infrastructure

Encryption Sans Fil:

- 64/128-bit WEP

Taux de données:

- 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, and 1Mbps (auto-fallback)

Chaînes:

- 11 Chaînes (US/Canada)

Radio Output Power:

- 13 ~ 17 dBm (typical 15dBm)

Interface de l'imprimante:

- USB 2.0 and USB 1.1 Type A female

Protocoles supportés:

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

Indicateur LED:

- Status, WLAN

Puissance:

- 3.3V DC, 2A; Alimentation Elec. externe

Dimensions (LxWxH):

- 70 x 60 x 27 mm (2.76 x 2.36 x 1.06 inches)

Poids:

- 46 g. (1.6 Oz.)

Température:

- d'opération: 0° ~ 50°C (32° ~ 122°F)
- de stockage: -5° ~ 65°C (23° ~ 149°F)

Humidité:

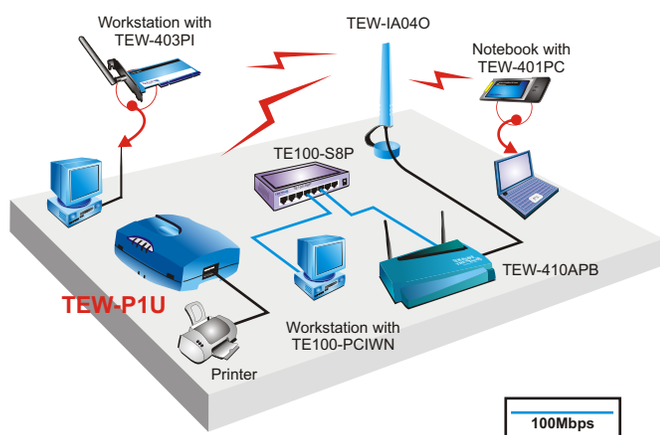
- opération: 0% ~ 70%
- stockage: 0% ~ 80%

Certificats:

- FCC class B, CE class B



Solution de Réseaux



Produits en relation

- ➡ **TEW-P1P:** Serveur d'Impression Sans Fil avec 1 Port Parallèle
- ➡ **TEW-P1U:** Serveur d'Impression Sans Fil avec 1 Port USB
- ➡ **TEW-P1U1P:** Serveur d'Impression Sans Fil avec 1 Port USB + 1 Port Parallèle
- ➡ **TE100-PS1U:** Serveur d'Impression 10/100Mbps avec 1 Port USB
- ➡ **TE100-P2U1P:** Serveur d'Impression 10/100Mbps avec 2 USB + 1 Port Parallèle
- ➡ **TE100-PS1plus:** Serveur d'Impression 10/100Mbps avec 1 Port Parallèle
- ➡ **TE100-PS3plus:** Serveur d'Impression 10/100Mbps avec 3 Ports Parallèles

Information pour commander

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



To Order Please Call:
1-888-326-6061