

TE100-P2U1P



Serveur d'impression 10/100Mbps avec 2 ports USB et 1 port d'imprimante parallèle

Le TE100-P2U1P de TRENDnet est un serveur d'impression Fast Ethernet qui transforme n'importe quelle imprimante USB ou parallèle autonome en une imprimante réseau partagée. Le TE1000-P2U1P est compatible avec les réseaux Ethernet 10Mbps et 100Mbps et est équipé de deux ports USB 1.1 et d'un port d'imprimante parallèle. Le TE100-P2U1P est la solution réseau idéale qui transforme une imprimante USB ou parallèle normale en ressource partagée sur le réseau. Les professionnels du réseau peuvent aisément gérer le serveur d'impression à l'aide d'un navigateur Internet ou d'un assistant fonctionnant sous Windows et utiliser le TE100-P2U1P pour améliorer à faible coût la productivité dans un environnement de groupe de travail.



Caractéristiques

- Deux ports d'imprimante femelles USB 1.1 de type A
- *** Un port d'imprimante femelle parallèle DB-25 (25 broches)
- ··· Supporte les protocoles réseau TCP/IP, IPX, NetBEUI, AppleTalk et LPR
- · · · Client DHCP
- ···* Conçu pour Windows 95/98/NT4.0/Me/2000/XP, NetWare (Bindery/NDS), Mac OS 8.1 et au delà , Linux et Unix
- *** Supporte le protocole d'impression Internet (IPP)
- ™ Mémoire flash de 512KB et mémoire système de 2MB
- --- Communication bidirectionnelle
- ··· Configuration aisée via un programme d'administration Windows, un navigateur Internet ou Telnet
- ···* Compatible avec le logiciel de gestion SNMP et Web JetAdmin de HP
- Micrologiciel extensible
- · Garantie de 3 ans

Remarque:

- Les utilisateurs Mac doivent utiliser un PC pour configurer leur serveur d'impression.
- Mac est uniquement compatible avec les imprimantes Post-Script.

Bénéfices

--- Simplicité d'intégration:

Supporte de nombreux protocoles et tous les systèmes d'exploitation courants.

--- Flexibilité:

S'intègre soit avec un réseau Fast Ethernet 10Base-T, soit avec un réseau 100Base-T Supporte à la fois les imprimantes USB et parallèles.

--- Fonctionnement:

La parfaite connectivité 100Mbps améliore significativement les performances de l'impression en réseau.

--- Rentabilité:

Transforme une imprimante autonome en une imprimante réseau.

TE100-P2U1P

Serveur d'impression 10/100Mbps avec 2 ports USB et 1 port d'imprimante parallèle

Spécifications

Normes LAN:

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

Ports LAN:

• Port RJ-45 10/100Mbps UTP/STP

Interface d'imprimante:

 Port parallèle femelle DB 25 (25 broches) de type A compatible avec USB 1.1

Câbles réseau:

- Cat. 3, 4, 5 UTP/STP pour 10Base-T (100 mètres max.)
- Cat. 5 UTP/STP pour 100Base-TX (100 mètres max.)

Protocoles supportés:

• CP/IP, IPX, NetBEUI, AppleTalk, LPR et SMB

Voyants lumineux:

• USB, Parallèle et Etat

Alimentation:

Adaptateur secteur externe 5V DC, 2A

Dimensions (LxlxH):

• 105 x 177 x 33 mm (6,97 x 4,13 x 1,3 pouces)

Poids:

• 226,8 g

Température:

- Fonctionnement: 0° ~ 50°C (32° ~ 122°F)
- Entreposage: -5° ~ 65°C (23° ~ 149°F)

Humidité:

- Fonctionnement: 0% ~ 70%
- Entreposage: 0% ~ 80%

Certificationss:

• FCC Classe A, Marque CE Classe A



CE F©

TE100-P2U1P TE100-P2U1P TE100-PCIA TE100-PCIA TE100-PCIA Workstations with TE100-PCIWN

Pour commander, merci d'appeler au: 1-888-326-6061

Produits en relation

- *** TE100-P2U1P: Serveur d'impression 10/100Mbps avec 2 port USB + 1 port d'impression parallèle
- *** TE100-PS1U: Serveur d'impression 10/100Mbps à 1 port USB
- *** TE100-PS1plus: Serveur d'impression 10/100Mbps à 1 port parallèle
- *** TE100-PS3plus: Serveur d'impression 10/100Mbps à 3 ports parallèles
- *** TEW-P1P: Serveur d'impression 11Mbps sans fil à 1 port parallèle
- ----> TEW-P1U: Serveur d'impression 11Mbps sans fil à 1 port USB
- *** TEW-P1U1P: Serveur d'impression 11Mbps sans fil à 1 port USB + 1 port serveur d'impression parallèle

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

