



Serveur d'impression USB 2.0 10/100Mbps TE100-P1U (v2)

Le TE100-P1U de TRENDnet est un serveur d'impression qui transforme virtuellement n'importe quelle imprimante USB autonome de réseau en une imprimante réseau partagée. Le TE100-P1U dispose d'un interface Fast Ethernet qui s'intègre au réseau Fast Ethernet existant. Conçu pour les imprimantes équipées d'un port d'impression compatible USB 2.0, le TE100-P1U offre la solution réseau idéale pour transformer une imprimante USB normale en ressource partagée sur le réseau.

Caractéristiques

- Compatible avec l'impression à haute vitesse USB 2.0
 - Un port Fast Ethernet à auto négociation MDIX RJ-45 10/100Mbps
 - Supporte l'Email Printing et le FTP Printing
 - Comprend le programme LPR pour l'impression TCP/IP Windows 95/98/ME
 - Supporte l'impression IPP pour Windows 2000/XP
 - Supporte un deuxième port HTTP pour la configuration à distance via Internet et l'impression IPP
 - Supporte la fonction Zero-Configuration "Rendezvous" Mac 10.2
 - Le protocole TCP/IP supporte DHCP, IPP, LPR, HTTP
 - Support de l'attribution IP pour DHCP
 - Fonctionnalité de gestion aisée via Windows et configuration via Internet
 - Mémoire Flash intégrée pour adaptation des Firmware
 - Garantie de 5 ans
- *Les systèmes Mac ne sont compatibles qu'avec les imprimantes Post-Script.

Bénéfices

Simplicité d'intégration:

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

Flexibilité:

S'intègre avec un réseau 10Base-T ou 100Base-TX

Rentabilité:

Transforme une imprimante autonome en une imprimante réseau.

Fonctionnement:

Largeur de bande de 100Mbps pour les réseaux câblés.

Nouveautés

- Spécifications USB 2.0
- Support des fonctions d'impression d'e-mails, d'impression FTP & IPP (Internet Printing Protocol)
- Support des fonctions de gestion à distance
- Support de la fonction Zero-Configuration "Rendezvous" Mac 10.2

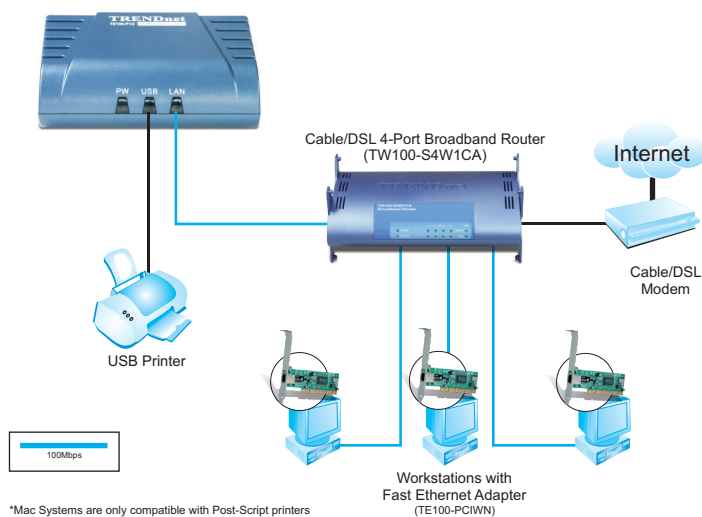
Serveur d'impression USB 2.0 10/100Mbps TE100-P1U_(v2)

Spécifications

Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX
Interface d'imprimante	<ul style="list-style-type: none">• Port USB 2.0, 1.1 compatible USB de type A
Port LAN	<ul style="list-style-type: none">• Port RJ-45 10/100Mbps UTP/STP à auto-négociation
Microprocesseur/SDRAM/Flash ROM	<ul style="list-style-type: none">• RDC R2886 150MHz / 2MByte / 512KByte
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation, USB, Link/Act
Protocole de transport	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP
Protocoles TCP/IP supportés	<ul style="list-style-type: none">• DHCP, IPP, LPR, HTTP
SE supportés	<ul style="list-style-type: none">• Windows 95/98(SE)/ME/NT/2000/XP/2003• Netware 5.x NDPS LPR Remote Printing (TCP/IP)• Unixware• Linux• Mac OS X (impression IP)
Gestion	<ul style="list-style-type: none">• Utilitaire PS ou configuration via navigateur Internet
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A
Dimensions:	<ul style="list-style-type: none">• 90 x 80 x 48mm (3.5 x 3.25 x 1.5 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 135g
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : 0 ° ~50 ° C (32 ° ~122 ° F) • Entreposage: -25 ° ~55 ° C (-13 ° ~131 ° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Entre 10 et 90%, pas de condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Solution de mise en réseau

10/100Mbps USB 2.0 Print Server (TE100-P1U)



Contenu de l'emballage

- TE100-P1U
- Guide d'installation rapide
- CD-Rom contenant l'utilitaire et le guide de l'utilisateur
- Adaptateur secteur (5V DC, 2,4A)

Produits en relation

TE100-P1P	Serveur d'impression parallèle 10/100Mbps
TE100-P21	Serveur d'impression multi-Port 10/100Mbps 2 ports USB 2.0 & 1 port d'impression parallèle
TEW-P1UG	Serveur d'impression USB 2.0 sans fil 54Mbps 802.11g

Information pour commander

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-310-891-1100
Fax: 1-310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

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

