



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

Le TE100-P1U de TRENDnet est un serveur d'impression qui transforme une imprimante USB autonome en imprimante réseau partagée. Le TE100-P1U offre une interface Fast Ethernet afin de s'intégrer à un réseau existant. Le TE100-P1U est conçu pour quasiment toutes les imprimantes équipées d'un port d'impression compatible USB 2.0 et représente la solution en réseau idéale pour transformer une imprimante USB normale en ressource partagée sur votre 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 3 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.



# TE100-P1U(v2)

## Serveur d'impression USB 2.0 10/100Mbps

### Spécifications

#### Normes:

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX

#### Interface d'imprimante:

- Port USB 2.0, 1.1 compatible USB de type A

#### Port LAN:

- Port RJ-45 10/100Mbps UTP/STP à auto-négociation

#### Microprocesseur/SDRAM/Flash ROM:

- RDC R2886 150MHz / 2MByte / 512KByte

#### Voyants lumineux:

- Alimentation, USB, Link/Act

#### Protocole de transport:

- TCP/IP

#### Protocoles TCP/IP supportés:

- DHCP, IPP, LPR, HTTP

#### Gestion:

- Utilitaire PS ou configuration via navigateur Internet

#### SE supportés:

- 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)

#### Alimentation:

- Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A

#### Dimensions:

- 80 x 90 x 48mm (3,5 x 3,25 x 1,5 pouces)

#### Poids :

- 135 g

#### Température:

- Fonctionnement : 0~50C (32~122 F)
- Entreposage : -25~55C (-13~131 F)

#### Humidité:

- Entre 10 et 90%, pas de condensation

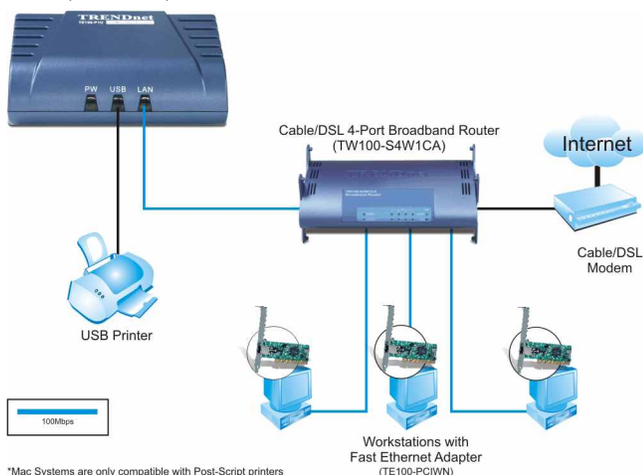
#### Certifications:

- FCC, CE



### Solution de Réseaux

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



### Produits en relation

- TEW-P1PG :  
Serveur d'impression parallèle sans fil 802.11g 54 Mbps
- TEW-P1UG:  
Serveur d'impression USB 2.0 sans fil 54Mbps 802.11g
- TEW-P21G :  
Serveur d'impression 802.11g multi ports 54 Mbps avec 2 ports USB et 1 port d'imprimante parallèle
- TE100-P21 :  
Serveur d'impression multi-Port 10/100Mbps 2 ports USB 2.0 & 1 port 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](http://www.TRENDNET.com)

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



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