



## Serveur d'impression USB 2.0 sans fil 54Mbps 802.11g TEW-P1UG

Le TEW-P1UG de TRENDnet est un serveur d'impression qui transforme virtuellement n'importe quelle imprimante USB autonome de réseau en une imprimante réseau partagée. Le TEW-P1UG dispose d'un interface sans fil IEEE 802.11g 54Mbps qui s'intègre au réseau sans fil existant. Conçu pour les imprimantes équipées d'un port d'impression compatible USB 2.0, le TEW-P1UG offre la solution réseau idéale pour transformer une imprimante USB normale en ressource partagée sur le réseau.

### Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec les terminaux sans fil IEEE 802.11g et IEEE 802.11b
  - 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 l'UPnP (plug and play universel) pour Windows XP/2003
  - Supporte la fonction Zero-Configuration "Rendezvous" Mac 10.2
  - Tout dernier MIB-II (RFC 1213) pour la gestion SNMP standard
  - Le protocole TCP/IP supporte SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, DHCP, BOOTP et IPP
  - Support d'attribution IP pour DHCP, BOOTP and RARP
  - Fonctionnalité de gestion aisée via Windows et configuration via Internet
  - Mémoire Flash intégrée pour l'adaptation aisée des firmwares et enregistrement/rétablissement du fichier de configuration
  - Contrôle d'accès à l'impression et notification par e-mails des messages d'erreur d'impression
  - 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 ou IEEE 802.11g/11b

**Rentabilité:**

Transforme une imprimante autonome en une imprimante réseau

**Fonctionnement:**

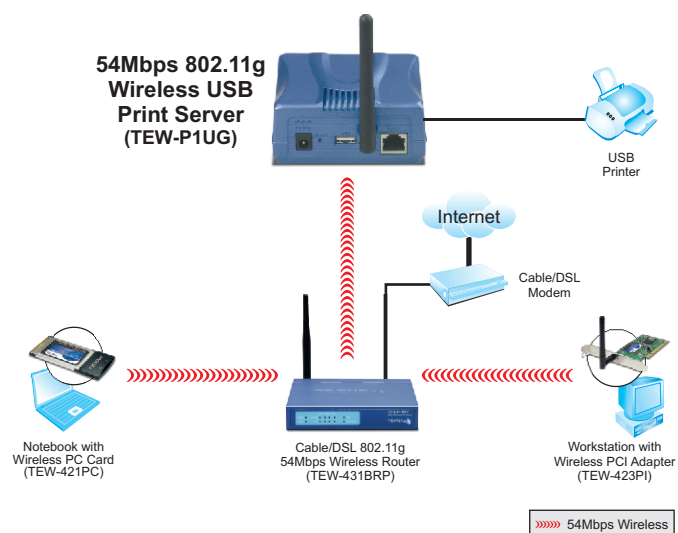
Largeur de bande de 54Mbps pour les réseaux sans fil

# Serveur d'impression USB 2.0 sans fil 54Mbps 802.11g TEW-P1UG

## Spécifications

| Hardware                          |   |
|-----------------------------------|---|
| Normes                            | • Câblé : IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX • Sans fil : IEEE 802.11g   |
| Interface d'imprimante            | • IEEE 1284 M à le Centronics (DB-36)   |
| LAN Port                          | • Port RJ-45 10/100Mbps UTP/STP à auto-négociation  |
| Microprocesseur / SDRAM/Flash ROM | • RDC R2880 100MHz / 8MByte / 2MByte  |
| Voyants lumineux                  | • Alimentation, USB, LAN & WLAN   |
| Protocole de transport            | • TCP/IP, SMB, NetBEUI, AppleTalk   |
| Protocoles TCP/IP supportés       | • BOOTP, SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, RARP, DHCP, IPP  |
| SE supportés                      | • Windows 95/98(SE)/ME/NT/2000/XP/2003 • Netware 5.x NDPS LPR Remote Printing (TCP/IP)<br>• HP-UX Unix, Sun OS, Solaris, SCO Unix, AIX • Unixware, Linux & Mac OS (AppleTalk)         |
| Gestion                           | • Utilitaire PS ou configuration via navigateur Internet  |
| Alimentation                      | • Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,4A  |
| Dimensions(LxWxH)/Poids           | • 80 x 90 x 48mm (3,5 x 3,25 x 1,5 pouces) /135 g   |
| Température                       | • Fonctionnement : 0 ° ~50 ° C (32 ° ~122 ° F) • Entreposage : -25 ° ~55 ° C (-13 ° ~131 ° F)   |
| Humidité                          | • Entre 10 et 90%, pas de condensation  |
| Certifications                    | • CE, FCC   |
| Sans fil                          |   |
| Fréquence                         | • de 2,4 à 2,4835GHz (bande industrielle, scientifique et médicale)   |
| Technique de modulation           | • 802.11b : CCK (11 et 5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps) • 802.11g : OFDM  |
| Mode de fonctionnement / cryptage | • Ad-Hoc ou Infrastructure / WEP 64/128-Bit   |
| Antenne                           | • Antenne Diversity sé par é e (avec connecteur SMA invers é ) (Longueur : 87mm)  |
| Débit des données                 | • IEEE 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps<br>• IEEE 802.11b : 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps and 1Mbps (red é mariage automatique apr è s d é faillance) |
| Canaux                            | • Canaux 1 à 11 (USA)   |

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TEW-P1UG
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM contenant l'utilitaire
- Adaptateur secteur (5V DC, 2,4A)

## Produits en relation

|           |  |
|-----------|--|
| TEW-P1PG  | Serveur d'impression parallèle sans fil 802.11g 54 Mbps  |
| TEW-P21G  | Serveur d'impression 802.11g multi ports 54 Mbps avec 2 ports USB et 1 port d'imprimante parallèle |
| TE100-P1U | Serveur d'impression USB 2.0 10/100Mbps  |

## 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](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

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

