



## Serveur d'impression USB 2.0 sans fil à 1 port 54Mbps 802.11g TEW-P1UG (b1.1R)

Le TEW-P1UG est un serveur d'impression qui transforme presque n'importe quelle imprimante USB autonome en imprimante réseau partagée. Le TEW-P1UG dispose d'une 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 IEEE 802.11b/g
  - Un port d'impression USB 2.0 (Type A)
  - Un ports LAN RJ-45 auto-MDIX 10/100Mbps
  - Impression LRP Printing pour Windows
  - Impression IPP pour Windows 2000/XP
  - Impression via e-mail et FTP
  - Supporte les imprimantes Windows Graphical Device Interface (GDI)
  - Second port HTTP pour configuration à distance via Internet et impression IPP
  - Supporte SNMP v1.0 et MIBII (RFC-1213)
  - Supporte la fonction Zero-Configuration "Rendezvous" Macintosh 10.2
  - Compatible avec Windows 98SE/2000/XP/2003 Server, etc.
  - Supporte le codage WEP & WPA-PSK
  - Programme basé Windows (PS Utility)
  - Configuration basée Internet (HTTP)
  - Mémoire Flash intégrée pour adaptation aisée des firmware
  - 3 ans de garantie
- \*Les systèmes Mac ne sont compatibles qu'avec les imprimantes Post-Script.

# Serveur d'impression USB 2.0 sans fil à 1 port 54Mbps 802.11g TEW-P1UG (b1.1R)

## Spécifications

Hardware	
Normes	• Câblé : IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX • Sans fil : IEEE 802.11g
Interface d'imprimante	• Port USB 2.0, 1.1 compatible UB Type A
LAN Port	• Port 10/100 Mbps Auto-MDIX UTP/STP RJ-45
Microprocesseur / SDRAM/Flash ROM	• RDC R2886 150MHz / 2MByte / 512MByte
Voyants lumineux de diagnostic	• Alimentation, Link/Act, WLAN, USB
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 Server • Netware 5.x NDPS LPR Remote Printing (TCP/IP) • HP-UX Unix, Sun OS, Solaris, SCO Unix, AIX • Unixware, Linux & Mac OS
Gestion	• Utilitaire Windows ou configuration via navigateur Internet
Alimentation	• Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A
Dimensions(LxWxH)/Poids	• 115 x 85 x 38mm (4,5 x 3,4 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 m é dicale)
Cryptage	• WEP 64/128 bits (HEX/ASCII), WPA-PSK(TKIP)
Antenne	• Antenne Diversity 2dBi amovible SMA inversé (femelle)
Débit des données (récupération automatique)	• IEEE 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps • IEEE 802.11b : 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps and 1Mbps (red é mariage automatique apr è s d é faillance)

## 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

<b>TEW-P1PG</b>	Serveur d'impression parallèle sans fil 802.11g 54 Mbps
<b>TEW-P21G</b>	Serveur d'impression 802.11g multi ports 54 Mbps avec 2 ports USB et 1 port d'imprimante parallèle
<b>TE100-P1U</b>	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**

