



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'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 IEEE 802.11b/g
- Un port d'impression USB 2.0 (Type A)
- Un port LAN RJ-450 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.

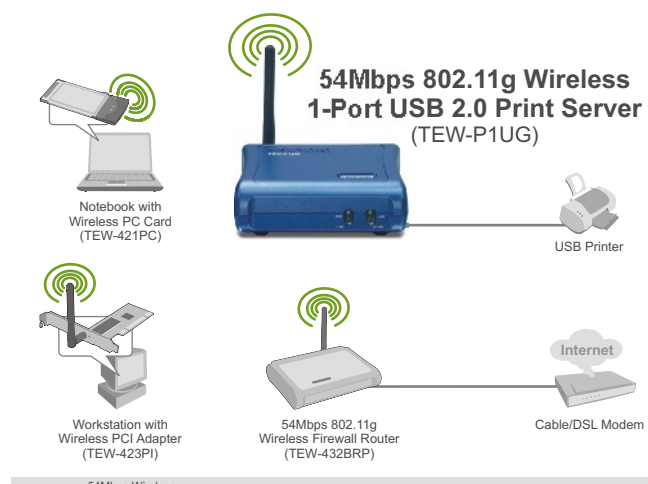
Serveur d'impression USB 2.0 sans fil à 1 port 54Mbps 802.11g TEW-P1UG (b1.1R)

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 médicale)	
Cryptage	• WEP 64/128 bits (HEX/ASCII), WPA-PSK(TKIP)	
Antenne	• Antenne Diversity 2dBi amovible SMA inversé (femelle)	
Débit des données (réception automatique)	• IEEE 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps	
	• IEEE 802.11b : 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps and 1Mbps (redémarrage automatique après défaillance)	

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

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

