



## Serveur d'impression parallèle sans fil à 1 port 54Mbps 802.11g TEW-P1PG

Le TEW-P1PG est un serveur d'impression qui transforme presque n'importe quelle imprimante parallèle autonome pouvant être mise en réseau en imprimante réseau partagée. Le TEW-P1PG 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 parallèle, le TEW-P1PG offre la solution réseau idéale pour transformer une imprimante parallèle normale en ressource partagée sur le réseau.

### Caractéristiques

- Antenne dipôle 2dBi amovible avec connecteur SMA inversé
- Compatible Wi-Fi avec les terminaux IEEE 802.11b/g
- Un port Fast Ethernet à auto négociation MDIX RJ-45 10/100Mbps
- Port d'impression parallèle Centronics mâle IEEE 1284 (DB-36)
- Cryptage avancé sans fil: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
- Impression LPP Printing pour Windows
- Impression IPP pour Windows 7/Vista/2003 Server/XP/2000
- Impression sur e-mail et email de notification d'erreur d'impression
- Supporte un deuxième port HTTP pour la configuration à distance via Internet
- Supporte la fonction Zero-Configuration "Rendezvous" Mac
- Assistant de configuration Windows et l'utilitaire de configuration
- Configuration basée Internet (HTTP)
- Mémoire Flash intégrée pour adaptation des Firmwares
- 3 ans de garantie

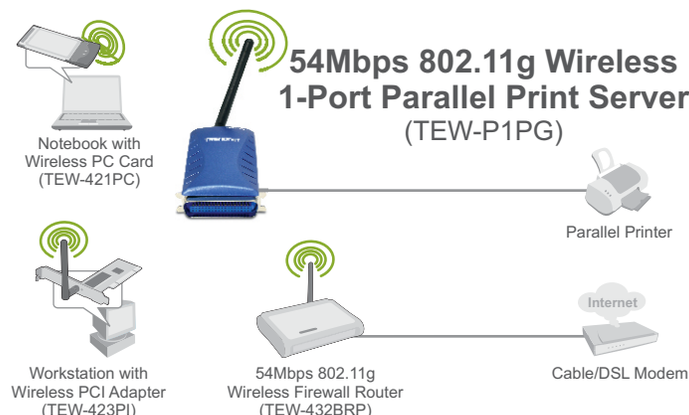
\*Les systèmes Mac ne sont compatibles qu'avec les imprimantes Post-Script.

# Serveur d'impression parallèle sans fil à 1 port 54Mbps 802.11g TEW-P1PG

## Spécifications

Hardware	
Normes	• Câblé : IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX • Sans fil : IEEE 802.11b/g
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 / 8MByte/ 2MByte
Voyants lumineux	• Alimentation, LPT Link/Act
Protocole de transport	• TCP/IP, SMB, NetBEUI, AppleTalk
Protocoles TCP/IP supportés	• BOOTP, SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, RARP, DHCP, IPP
SE supportés	• Windows 7(32/64-bit)/Vista(32/64-bit)/2003 Server/XP(32/64-bit)/2000/ME/98SE • Netware 5.x NDPS LPR Remote Printing (TCP/IP) • HP-UX Unix, Sun OS, Solaris, SCO Unix, AIX, Unixware, Linux & Mac OS 10.1 ~ 10.6
Gestion	• Utilitaire Windows ou configuration via navigateur Internet
Alimentation	• Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,4A
Dimensions(LxWxH)/Poids	• 57 x 90 x 32mm (2,2 x 3,5 x 1,3 pouces) sans antenne/85 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-Bit (ASCII/HEX), WPA-PSK
Antenne	• Antenne dipôle 2dBi amovible avec connecteur SMA inversé
Débit des données	• 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 après sé d é faillance)

## Solution de Réseaux



\*Mac Systems are only compatible with Post-Script printers

## Contenu de l'emballage

- TEW-P1PG
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM contenant l'utilitaire
- Adaptateur secteur (5V DC, 2,5A)

## Produits en relation

<b>TEW-432BRP</b>	Routeur sans fil 54 Mbps 802.11g 54 Mbps avec Firewall
<b>TEW-421PC</b>	Carte PC Sans Fil 54Mbps 802.11g
<b>TEW-423PI</b>	Adaptateur PCI sans fil 802.11g 54 Mbps

## Information pour commander

**TRENDNET**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

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**

