



## Serveur d'impression Wireless 802.11g multi ports 54 Mbps

### TEW-P21G (B1.0R)

Le TEW-P21G est un serveur d'impression Wireless qui transforme virtuellement n'importe quelle imprimante USB ou parallèle autonome de réseau en une imprimante réseau partagée. LE TE1000-P21 est compatible avec les réseaux Ethernet 10Mbps et 100Mbps et est équipé de deux ports USB 2.0 et d'un port d'imprimante parallèle. Les professionnels du réseau peuvent aisément gérer le serveur d'impression à l'aide d'un navigateur Internet et utiliser le TEW-P21G pour améliorer à faible coût la productivité dans un environnement de groupe de travail.

- Caractéristiques**
- Compatible Wi-Fi avec les terminaux IEEE 802.11b/g
  - 1 port parallèle (DB 25) et 2 ports d'imprimante USB 2.0 (de type A) intégrés
  - Un port Fast Ethernet à auto négociation MDIX RJ-45 10/100Mbps
  - Cryptage avancé sans fil: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
  - Impression LPR Printing pour Windows
  - Impression IPP pour Windows 7/Vista/2003 Server/XP/2000
  - Impression sur e-mail et notification par email
  - Supporte les imprimantes Windows Graphical Device Interface (GDI)
  - Supporte SNMP v1.0 et MIBII (RFC-1213)
  - 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

\* La caractéristique du GDI est seulement compatible avec l'imprimante HP GDI

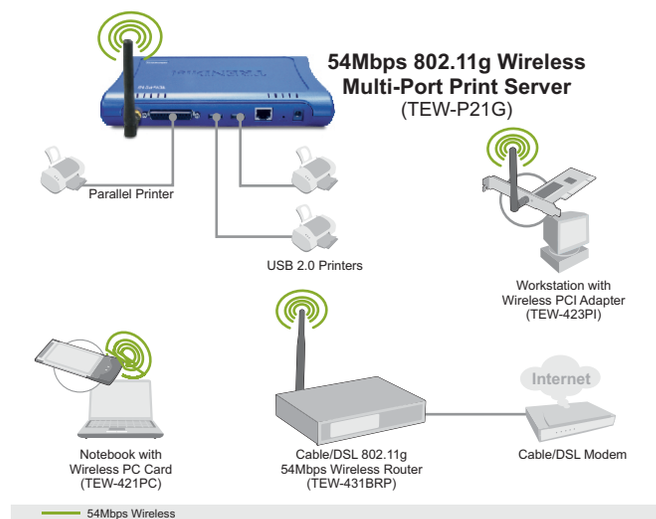
\*\* Les systèmes Mac ne sont compatibles qu'avec les imprimantes Post-Script

# Serveur d'impression Wireless 802.11g multi ports 54 Mbps TEW-P21G (B1.0R)

## Spécifications

Matériel	
Normes	• Câblé : IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX • Sans fil IEEE 802.11g
Interface d'imprimante	• 1 port parallèle le DB25 (femelle) • 2 ports USB 2.0, 1.1 compatibles USB de type A
Port LAN	• Port RJ-45 10/100Mbps UTP/STP à auto-négociation
Microprocesseur / SDRAM/Flash ROM	• RDC R2880 100MHz / 8MByte / 2MByte
Voyants lumineux	• Alimentation, Link/Act, WLAN, USB1, USB2, LPT
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/Vista • Netware 5.x NDPS LPR Remote Printing (TCP/IP) • 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)	• 195 x 120 x 30mm (7,7 x 4,7 x 1,25 pouces) sans antenne
Poids	• 300 g
Température	• Fonctionnement : 0 ° ~50 ° C (32 ° ~122 ° F) Entreposage : -25 ° ~55 ° C (-13 ° ~131 ° F)
Humidité	• 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
Cryptage	• WEP 64/128-Bit, WPA-PSK, WPA2-PSK(TKIP/AES)
Antenne	• Antenne Diversity amovible 2dBi (avec connecteur SMA inversé)
Débit des données	• 802.11g: jusqu'à 54Mbps • 802.11b: jusqu'à 11Mbps
Canaux	• Canaux 1 à 11 (FCC) • Canaux 1 à 13 (ETSI)

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TEW-P21G
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
- Adaptateur secteur (5V DC, 2.5A)

## Produits en relation

TEW-P1UG	Serveur d'impression USB 2.0 sans fil 54Mbps 802.11g
TEW-P1PG	Serveur d'impression parallèle sans fil 802.11g 54 Mbps
TE100-P1U	Mini serveur d'impression 10/100Mbps avec 1 port imprimante USB

## 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**

