



Serveur d'impression 802.11g multi ports 54 Mbps avec 2 ports USB et 1 port d'imprimante parallèle

TEW-P21G

Le TEW-P21G de TRENDnet 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 sans fil IEEE 802.11g et IEEE 802.11b
- 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
- 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 un deuxième port HTTP pour la configuration à distance via Internet et l'impression IPP
- 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
- 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 limitée de 3 ans
- * La caractéristique du GDI est seulement compatible avec l'imprimante HP GDI
- * 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.

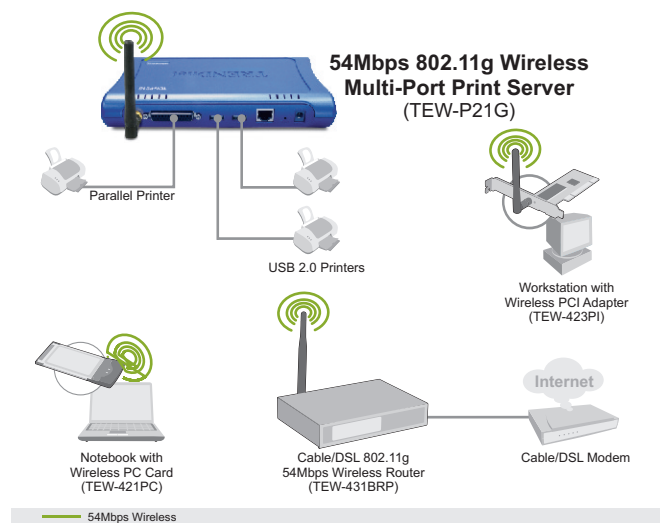
Serveur d'impression 802.11g multi ports 54 Mbps avec 2 ports USB et 1 port d'imprimante parallèle

TEW-P21G

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 • 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	• 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 amovible 2dBi (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 (redémarriage automatique après séparation de la liaison)
Canaux	• Canaux 1 à 11 (USA) • Canaux 1 à 13 (Europe)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEW-P21G
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM contenant l'utilitaire
- Adaptateur secteur (5V DC, 2,4A)

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

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

