



TEW-P21G

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

Le TEW-P21G de TRENDnet est un serveur d'impression sans fil qui transforme une imprimante USB ou parallèle autonome en une imprimante réseau partagée. Le TEW-P21G est compatible avec les réseaux Ethernet 54Mbps IEEE 802.11g 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 de 3 ans

*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
- ...> **Fonctionnement:**
Largeur de bande de 54Mbps pour les réseaux sans fil.
- ...> **Rentabilité:**
Transforme une imprimante autonome en une imprimante réseau.



TEW-P21G

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

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 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

Flash ROM:

- 2MByte

Voyants lumineux:

- Alimentation, Link/Act, 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:

- 195 x 120 x 30mm (7,7 x 4,7 x 1,25 pouces) sans antenne

Poids:

- 300 g

Température:

- Fonctionnement : 0~50C (32~122 F)
- Entreposage : -25~55C (-13~131 F)

Humidité

- Entre 10 et 90%, pas de condensation

Certifications

- FCC, CE



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)

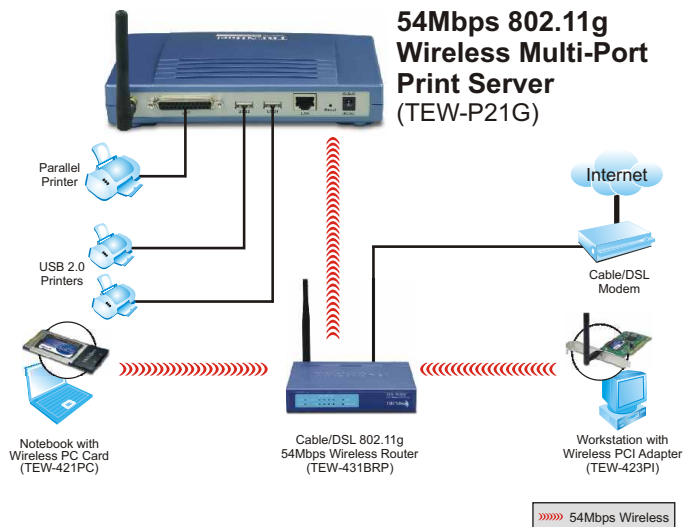
Débit des données:

- IEEE 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps
- IEEE 802.11b : 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps and 1Mbps (redémarrage automatique après défaillance)

Canaux :

- Canaux 1 à 11 (USA), canaux 1 à 13 (Europe)

Solution de Réseaux



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
- ➡ **TE100-P21:** Serveur d'impression multi-Port 10/100Mbps 2 ports USB 2.0 & 1 port d'impression parallèle

Information pour commander

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.TRENDNET.com

Email: sales@trendware.com



Pour commander, merci d'appeler au:
1-888-326-6061