



TEW-411BRPplus Routeur PA sans fil 802.11g 125Mbps

Le routeur/PA sans fil TEW-411BRPplus de TRENDnet est la pierre angulaire de votre réseau sans fil IEEE 802.11g. Pouvant atteindre une vitesse de 125Mbps, le PA intégré du TEW-411BRplus permet une communication sans fil sans interruption entre vos terminaux. Le routeur vous permet de partager un seul compte Internet entre plusieurs utilisateurs, tandis que son commutateur 10/100Mbps à 4 ports vous offre une flexibilité permettant de supporter des connexions Ethernet câblées. Grâce au système de cryptage compatible WEP et WPA qui protègent vos informations, vous pourrez partager des fichiers, des connexions Internet et d'autres ressources en toute tranquillité.



Caractéristiques

- ... Utilise la bande de fréquence ISM des 2,4 GHz Compatible Wi-Fi avec les terminaux sans fil IEEE 802.11g et 802.11b
- ... 4 ports LAN 10/100Mbps Auto-MDIX et 1 port WAN 10/100Mbps (Internet)
- ... Supporte les modems câble/DSL avec IP dynamique ou statique et les types de connexion PPPoE ou PPTP
- ... Compatible avec Windows 95/98/NT/2000/XP, Linux et Mac
- ... Caractéristique de serveur DHCP alloue jusque 253 adresses IP clients
- ... Vitesse de connexion sans fil maximum de 125Mbps avec Auto Fallback (technologie Afterburner)
- ... Supporte un Point d'accès sans fil ou le mode Bridge sans fil (max. 4 unités Bridge)
- ... WEP 67/128 bits avec ASCII, HEX, ou Passphrase et WPA (clé pré partagée ou RADIUS), supporte les algorithmes TKIP ou AES
- ... Filtrage des adresses MAC afin d'éviter ou d'autoriser les connexions sans fil (40 entrées)
- ... Filtrage de l'accès Internet avec contrôle d'accès au PC (IP ou MAC), heure/date, services, URL et mots clés (10 entrées)
- ... Contrôle du trafic avec Virtual Server (10 entrées) et DMZ (1 entrée)
- ... Fournit une sécurité supplémentaire des SSID activés/désactivés, une protection par mot de passe et bloque l'ICMP WAN
- ... Supporte le routage statique/dynamique (20 entrées) et le DNS dynamique (DynDNS.org ou TZO.com)
- ... Supportes des sessions de communication multiples et concurrentes IPSec, L2TP et PPTP VPN
- ... Mémoire Flash pour l'adaptati, l'enregistrement/rétablissement des paramètres et le journal du trafic
- ... Configuration et gestion à distance aisées via un navigateur Internet (HTTP)
- ... Portée du 802.11b : de 35 à 60 mètres en intérieur et de 300 mètres en extérieur (en fonction de l'environnement)
- ... Portée du 802.11g : jusqu'à 20 mètres en intérieur et 50 mètres en extérieur (en fonction de l'environnement)
- ... Garantie de 3 ans

Bénéfices

- ... **Intégration aisée:**
Commutateur routeur Internet, Point d'accès et 4 ports 10/100Mps intégrés dans un appareil. Partager votre connexion Internet à large bande avec des clients 802.11g/802.11g sans fil et avec des clients Ethernet câblés.
- ... **Rentabilité:**
Epargnez sur les frais d'installation des câbles réseau et sur les modifications en ligne.
- ... **Sécurité:**
La protection du pare-feu NAT interdit l'accès aux pirates Le WEP 64/128 bits et le contrôle d'accès des adresses IP et MAC protègent le Pont d'accès des clients sans fil indésirables.
- ... **Contrôle du trafic:**
Contrôle le trafic du réseau grâce au DMZ, au filtrage IP et à Virtual Server.
- ... **Performances:**
Partagez votre accès Internet à haut débit à une vitesse allant jusque 125Mbps.

TEW-411BRPplus

Routeur PA sans fil 802.11g 125Mbps

Spécifications

Matériel

Normes:

- Câblé : IEEE 802.3 (10Base-T) et IEEE 802.3u (100Base-TX)
- Sans fil : IEEE 802.11b (11Mbps), IEEE 802.11g (54Mbps) et haut débit G (125Mbps)

SNMP:

- SNMP V1/V2c

WAN:

- 1 x 10/100Mbps Port (Internet)

LAN:

- 4 x 10/100Mbps Auto-MDIX Ports

Types de connexions:

- IP dynamique et statique (fixe), PPPoE, PPTP

Voyants lumineux:

- Alimentation, WAN, LAN1, LAN2, LAN3, LAN4

Antenne:

- 2 antennes 2dBi amovibles

Bouton de réinitialisation:

- Restauration des paramètres par défaut

Dimensions (L x l x H):

- 195 x 160 x 27 mm (7,7 x 6,3 x 1,1 pouces)

Poids:

- 0,7kg

Température:

- -10°~ 50°C (14°F~ 122°F)

Humidité:

- Max. 95%, sans condensation

Adaptateur secteur:

- 5V DC, 2A (Accessoire fourni de manière standard) ou adaptateur secteur externe 12V DC, 0.5A

Certifications:

- FCC & CE



Garantie:

- 3 ans

Sans fil

Fréquence:

- De 2,4 à 2,4835GHz (bande industrielle, médicale et scientifique)

Technique de modulation:

- 802.11b : CCK (11 et 5,5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps)
- 802.11g : OFDM

Protocole d'accès au média:

- CSMA/CA avec ACK

Sécurité:

- WEP 64/128bits, WPA, SSID active/désactivé, protection par mot de passe

Transmission de l'alimentation:

- 16 dBm ± 1dBm

Taux des données:

- 802.11b : 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps et 1Mbps
- 802.11g : 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps
- Haut débit G : 125Mbps (Afterburner Technology, amélioration du débit jusque 40%)

Sensibilité du récepteur:

- 11Mbps 10 - 5 BER @ -80 dBm (typique)
- 54Mbps 10 - 5 BER @ -65 dBm (typique)

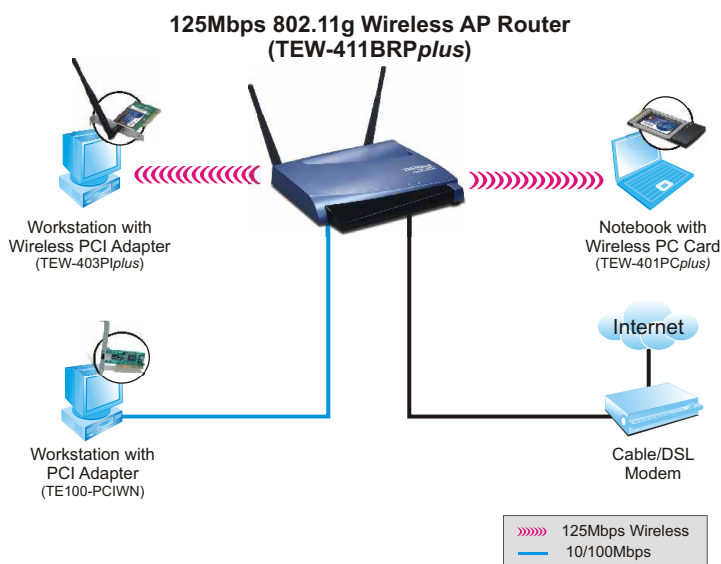
Portée de fonctionnement:

- 802.11b : 11Mbps jusque 35 à 60 mètres en intérieur et 300 mètres en extérieur
- 802.11g : 54 jusque 20 mètres en intérieur et 50 mètres en extérieur

Canaux:

- 11 canaux (USA), 13 canaux (EU)

Solution de Réseaux



Produits en relation

- ➡➡➡ **TEW-401PCplus:** Carte PC sans fil 54 Mbps 802.11g
- ➡➡➡ **TEW-403Pplus:** Adaptateur réseau PCI sans fil 54Mbps 802.11g
- ➡➡➡ **TEW-410APBplus:** Point d'accès + pont + répéteur sans fil 54Mbps 802.11g
- ➡➡➡ **TEW-411BRPplus:** Routeur sans fil à large bande 54 Mbps 802.11g
- ➡➡➡ **TEW-PS1U:** Serveur d'impression multi protocole sans fil à port USB 11Mbps

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