

## TEW-411BRP

### Point d'Accès Routeur Sans Fil 54Mbps 802.11g avec Switch de 4-Ports

Le TEW-411BRP de TRENDnet est à la fois votre Point d'Accès Sans Fil de 54Mbps, votre Internet Routeur, et votre Switch Fast Ethernet de 4-ports 10/100Mbps, le tout en un seul produit. Il est compatible avec le standard IEEE 802.11g draft et est compatible avec les produits de standard 802.11b 11Mbps. Partagez votre connection Internet de haute vitesse Broadbet avec les stations Ethernet câblés et les clients Sans Fil, le tout avec un seul produit! Régler la configuration à partir du Web Browser de l'unité sans générer d'efforts tout en obtenant une vitesse de données allant jusqu'à 54Mbps. Le TEW-411BRP fonctionne aussi comme un mur de feu "firewall", protégeant ainsi votre réseau des piratages extérieurs. Naviguez et partagez l'internet avec le TEW-411BRP de TRENDnet en toute confiance sachant que vos ordinateurs et vos informations sont protégés en toute sécurité.



#### Caractéristiques

- > Ports Auto-négociation et Auto-MDIX 10/100Mbps pour une connectivité flexible du Réseau
- > 1 Port Internet (WAN) et 4 Ports réseau Local
- > Vitesse de throughput 25Mbps LAN à WAN
- > Supporte Câble Modem/xDSL Modem avec Dynamic IP, Static IP, PPPoE, et PPTP
- > Caractéristique Serveur DHCP, attribue jusqu'à 253 clients IP addresses
- > Bande de fréquence ISM 2.4 GHz
- > Compatible avec le Standard IEEE 802.11b et 802.11g draft
- > Antennes Détachables 2dBi en Dual Dipole avec connecteurs SMA renversés
- > Connection Sans Fil allant jusqu'à 54Mbps avec fonction "automatic fallback"
- > Configuration facile avec le Web Browser (HTTP)
- > Supporte le mode Point d'Accès Sans Fil ou mode fonction "Bridge" Sans Fil
- > 64/128-bit Wired Equivalent Privacy (WEP) avec les touches HEX ou phrase de passe (Passphrase)
- > Filtrage de MAC Address pour accès autorisé (40 entrées)
- > Permet aux utilisateurs de désactiver ESSID broadcast afin d'augmenter la sécurité du Sans Fil
- > Télécommande via Internet
- > Supporte TCP/IP, IPX, NetBEUI, DHCP, NAT, PPPoE, et Clients protocoles PPTP
- > Natural firewall (NAT) évite les piratages extérieurs
- > Contrôle du Traffic avec DMZ (1 entrée) et fonction Port Forwarding (10 entrées)
- > Supporte les applications Internet comme E-mail, FTP, Gaming, ICQ, NetMeeting, PING, Telnet, et plus
- > Supporte Dynamic Routing, Static Routing (20 entrées) et Dynamic DNS (DDNS)
- > Internet Access Policy (10 entrées); web access autorisé selon l'adresse IP (6 entrées IP et 2 échelles IP), Adresses MAC (8 entrées), Service Port Number (2 entrées avec numéro de port ou échelle de numéro de port), adresse URL (4 entrées), Mot Clef URL (6 entrées), et temps/date
- > Filtres Web pour Proxy, Java, ActiveX et Cookies
- > IPSec, L2TP, et Protocoles Pass-Through PPTP VPN
- > Supporte SNMP v2c
- > Mémoire flash pour la mise-à-jour du firmware et fonctions "save/restore settings"
- > Garantie 3-ans

#### Avantages

- > **Intégration facile:**  
Routeur Internet, Point d'Accès, et Switch de 4-ports 10/100Mbps le tout en une seule unité. Partagez votre connection Internet broadband avec le Sans Fil 802.11b/802.11g et les Clients câblés Ethernet.
- > **Coût efficacité:**  
Economique du fait que câblage & frais d'installation ne sont pas nécessaires et les coûts on-line.
- > **Sécurité:**  
Protection par "NAT firewall" qui vous évite les piratages. 64/128-bit WEP et Adresse IP/MAC Address Access Control qui protège votre Point d'Accès des Clients Sans Fil non autorisé.
- > **Contrôle de trafic:**  
Contrôle les circulations du réseau avec les fonctions DMZ, IP Filter, et serveur Virtuel.
- > **Performance:**  
Partagez votre accès Internet de haute vitesse avec des vitesses de connections Sans Fil allant jusqu'à 54Mbps.

# TEW-411BRP

## Point d'Accès Routeur Sans Fil 54Mbps 802.11g avec Switch de 4-Ports

### Spécifications

#### Standards:

- IEEE 802.3 (10Base-T), et IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.11b (11Mbps) et IEEE 802.11g draft

#### Protocoles:

- DHCP (Client et Server), TCP/IP, IPX, NetBEUI, NAT, PPPoE, PPTP

#### Module Technique:

- 802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK
- 802.11g: OFDM

#### Taux de données (auto fallback):

- 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, et 1Mbps
- 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps

#### Fréquence:

- 2.4 ~ 2.497 GHz

#### Chaînes:

- 11 Chaînes (US & Canada),
- 13 Chaînes (EU)

#### Sécurité:

- 64/128-bit (WEP) et MAC Address Access Control (ACL)

#### Connecteur de l'antenne:

- 2 x connecteurs Males renversés SMA

#### Antenne:

- Detachable dual 2dBi External Dipole Antennas (with Revers SMA Connector)

#### Puissance d'électricité:

- 15 dBm  $\pm$  1dBm

#### Sensibilité de réception:

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

#### Management:

- SNMP v2c

#### Port WAN/Local:

- UTP/STP RJ-45, 10/100Mbps, Half/Full Duplex, Auto-MDIX

#### Indicateurs LED:

- Pwr/Stat, G, WAN, LAN1, LAN2, LAN3, LAN4

#### Puissance de l'adaptateur:

- Input: 100~240VAC, 0.35A, 50~60Hz.
- Output: 5VDC, 2A

#### Dimensions:

- 200 x 181 x 37 mm (7.9x 7.1x 1.46 inches) (without antennas)

#### Poids:

- 567 g. (20 oz.)

#### Température:

- Operating: -10°~ 50°C (14°F~ 122°F)

#### Humidité:

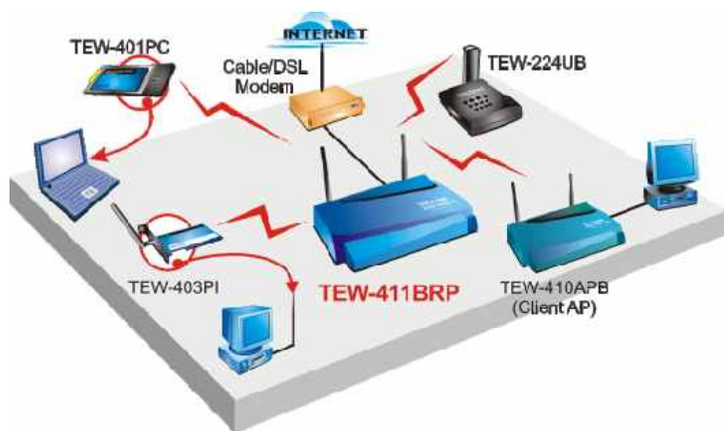
- Max. 95% (non-condensing)

#### Certificats:

- FCC, CE



### Solution de Réseaux



### Information du Produit

- > **TEW-403PI:** Carte PCI Sans Fil 54Mbps 802.11g
- > **TEW-401PC:** Carte PC Sans Fil 54Mbps 802.11g
- > **TEW-410APB:** Point d'Accès Sans Fil 54Mbps 802.11g + Fonction "Bridge"
- > **TEW-411BRP:** Routeur Broadband Sans Fil 54Mbps 802.11g + Access Point + Fonction "Bridge"
- > **TEW-PS3:** Serveur d'Impression Ethernet Sans Fil 3-Ports (Parallele) 802.11b
- > **TEW-PS1U:** Serveur d'impression Multi Protocol Sans Fil 11Mbps avec port USB
- > **TEW-IA040:** Antenne Intérieure Omni Directionnelle 4dBi pour le standard IEEE 802.11b Bande de fréquence ISM 2.4GHz
- > **TEW-IA06D:** Antenne Intérieure Directionnelle 6dBi pour le standard IEEE 802.11b Bande de fréquence ISM 2.4GHz
- > **TEW-OA14DK:** Antenne Extérieure Directionnelle 14dBi pour le standard IEEE 802.11b Bande de fréquence ISM 2.4 GHz avec câble SMA (TEW-2000F) et oreilles pour montage murale
- > **TEW-OA24D:** Antenne Directionnelle Parabolique 24dBi Bande de fréquence ISM 2.4GHz avec connecteur type N-femelle

### Nous Contacter

#### TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: [www.trendware.com](http://www.trendware.com)

Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)



Pour commander, contactez nous au:

# 1-310-891-1100