

TEW-311BRP

Routeur Sans Fil et Point d'Accès avec Switch de 4-ports

Le TEW-311BRP de TRENDnet est un Point d'Accès Sans Fil de Standard IEEE 802.11b, un Routeur Broadband, et un Switch Fast Ethernet 10/100Mbps de 4-Ports, le tout en un seul Produit! Partagez la connection Internet de haute vitesse broadband entre les postes de travail Ethernet et les clients Sans Fil en juste un seul device! La mise en place de l'unité avec la configuration du Web Browser est sans difficulté et le LAN Sans Fil apporte une vitesse de connection allant jusqu'à 22Mbps. Le TEW-211BRP fonctionne aussi comme un mur de feu "firewall" (NAT), vous protégeant des attaques extérieures sur votre réseau. Naviguez et partagez l'Internet en tranquillité avec le TEW-311BRP de TRENDnet tout en sachant que vos ordinateurs et réseaux d'information sont tout à fait protégés et en sécurité.



Caractéristiques

- ... Standard Sans Fil IEEE 802.11b
- ... Apporte un taux de données Sans Fil jusqu' à 22Mbps
- ... Supporte encryption 64/128/256-bit Wired Equivalent Privacy (WEP)
- ... Antennes Bipole fixes de 2dBi
- ... 4 x 10/100Mbps Auto-négociation et Auto-MDIX switching ports pour une connectivité flexible du réseau
- ... Supporte Cable Modem/xDSL Modem avec Dynamic IP, Static IP, et PPPoE
- ... Configuration via Web Browser (HTTP) ou Telnet (configuration télécommandée possible)
- ... Serveur DHCP détecte jusqu'à 253 adresses client IP
- ... Client DHCP nécessite des adresses IP du Port WAN
- ... Natural firewall (NAT) protège des piratages
- ... Contrôle d'Accès avec filtrage des adresses IP et filtrage des MAC Address (controle jusqu'à 50 utilisateurs).
- ... Contrôle du Traffic avec DMZ (une entrée), Filtre du Protocole (10 entrées), et Serveur Virtuel (10 entrées)
- ... Supporte les applications Internet comme E-mail, FTP, ICQ, NetMeeting, PING, Telnet, ...etc.
- ... Capable de Routes Dynamic et Static
- ... IPSec, L2TP, PPTP VPN Protocols pass-through
- ... Mémoire Flash pour la mise à jour du firmware et save/restore settings
- ... Garantie 3-ans

Avantages

- ... **Intégration facile:**
Internet Router, Access Point, et switch 4-ports 10/100Mbps le tout en une seule unité, partagez votre connection Internet broadband avec le standard Sans Fil 802.11b et Clients Ethernet câblés.
- ... **Coût efficace:**
Economisez dans l'installation du câblage du réseau et des frais d'installation de la ligne.
- ... **Sécurité:**
Protection NAT firewall vous protège des attaques de pirates, le WEP 64/128/256-bit et IP Address/MAC Address Access Control vous protège le Point d'Accès de Clients Sans Fil non sollicités.
- ... **Contrôle du trafic:**
Controle le trafic du réseau avec DMZ, Protocol Filter, et Serveur Virtuel.
- ... **Performance:**
Partagez votre accès de haute vitesse à l'Internet avec une connection Sans Fil allant jusqu'à 22Mbps.

TEW-311BRP

Routeur Sans Fil et Point d'Accès avec Switch de 4-ports

Spécifications

Standards:

- IEEE 802.11b, IEEE 802.3, et IEEE 802.3u

Gestion:

- Web Browser Configuration (HTTP) and Telnet (remote management possible)

Protocoles:

- DHCP (Client and Server), IP, NAT, PPPoE, TCP, UDP

Technologie de Modulation:

- Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), PCCC (Packet Binary Convolutional Coding), 11-chip Barker Sequence

Chaînes:

- 11 Channels (US & Canada)

Mode Sans Fil:

- Access Point (Infrastructure Mode)

Taux de Données:

- 22Mbps, 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, and 1Mbps (auto-fallback)

Fréquence:

- 2.4 ~ 2.4835 Ghz

Sécurité:

- 64/128/256-bit WEP Encryption with MAC Address Access Control

Antenne:

- Dual 2dBi External Dipole Antennas (fixed) (length = 115 mm / 4.53 inches)

Puissance:

- 15 dBm \pm 2dBm

Sensibilité de Réception:

- -82 dBm (typical)

Port Local:

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

Port WAN:

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

Câblage:

- 10Base-T: Cat. 3, 4, 5 UTP/STP;
- 100Base-TX: Cat. 5 UTP/STP (or better)

Témoins Lumineux LED:

- Unit: Power, Diag, WLAN Act;
- LAN Port: 100, Full/Col, Link/Act;
- WAN Port: 100, Full/Col, Link/Act

Prise électrique:

- Input: 100~240VAC, 0.5A, 50~60Hz.
- Output: 5VDC, 2.5A

Dimensions:

- 200 x 170 x 60 mm (7.87 x 6.69 x 2.36 inches) (antenna folded) Poids: 568 g. (20 Oz.)

Température:

- Operating: 0° ~ 55°C (32°F ~ 131°F)
- Storage: -20° ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)

Humidité:

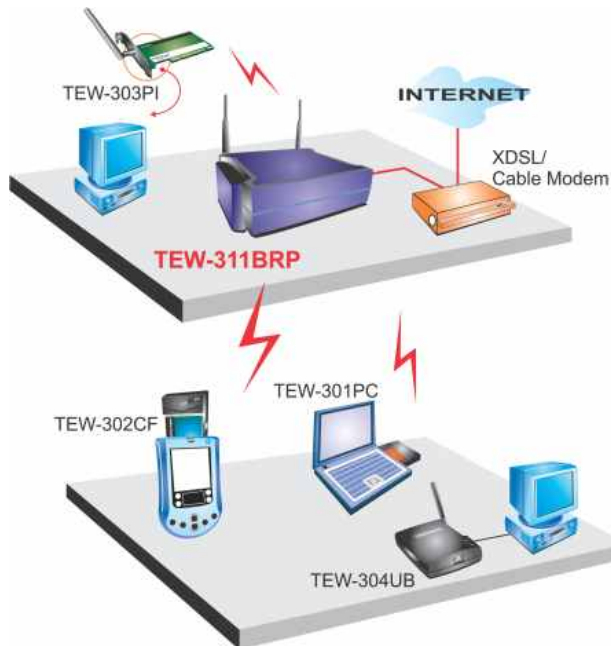
- Max. 95% (non-condensing)

Certificats:

- FCC, CE



Solution de Réseaux



Information du Produit

- > **TEW-301PC:** 11/22Mbps Wireless PCMCIA Network Adapter
- > **TEW-302CF:** 11/22Mbps Wireless CompactFlash Network Adapter
- > **TEW-303PI:** 11/22Mbps Wireless PCI Network Adapter
- > **TEW-304UB:** 11/22Mbps Wireless USB Network Adapter
- > **TEW-310APB:** 11/22Mbps Wireless Access Point + Bridge
- > **TEW-311BRP:** 11/22Mbps Wireless Broadband Router + Access Point
- > **TEW-PS3:** 3-port Wireless Ethernet Print Server

Nous Contacter

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendware.com

Email: sales@trendware.com



Pour commander, contactez nous au:

1-310-891-1100