

TEW-212APBO

Point d'Accès 11Mbps+Routeur+Antenne imperméable de Haut Gain

Le Point d'Accès Sans Fil TEW-212APBO avec fonctions bridge et routeur de TRENDnet peut être utilisé comme Point d'Accès, Point d'Accès Routeur et fonction bridge Sans Fil le tout en un seul device. Ce device est compatible avec le Standard IEEE 802.11b et supporte l'encryption WEP 64/128-bit. Le TEW-212APBO est imperméable et peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur pour augmenter la distance de communication, apportant ainsi au réseau plus de flexibilité entre les bâtiments. Ce produit est accessible et configurable via FTP, SNMP, Telnet ou outils de gestion Web-Based. Avec le TEW-212APBO de TRENDnet, les utilisateurs peuvent se connecter au réseaux Ethernet/Fast Ethernet LAN à la maison ou au bureau pour accéder aux ressources des réseaux ou tout simplement partager l'internet avec un couvrage allant jusqu'à 3.5 Km



wireless

Caractéristiques

- > Compatible avec les standards Sans Fil IEEE 802.11b 2.4Ghz DSSS 11Mbps
- > Supporte les modes AP (Point d'Accès), AP Client (Point d'Accès Client), AP Router(Point d'Accès Routeur), et mode Bridging
- > Serveur DHCP et modes Client
- > Antenne en panneau plat de haut gain 10dBi inclus dans le boîtier
- > Apporte la sécurité Sans Fil avec 64-bit/128-bit Wired Equivalent Privacy (WEP) et List de contrôle d'Accès
- > Puissance Radio de Sortie ajustable (10, 13, 16, ou 20 dBm)
- > Témoin lumineux LED indicateur de la puissance du signal (en mode AP Client seulement)
- > Local/Remote Management via SSH, SNMP (Bridge MIB, Ethernet MIB, MIB II, Private MIB), Telnet et Web Browser (HTTPS)
- > La fonction "Mur de feu" (firewall) (avec fonction " Port Forwarding") apporte la sécurité au mode routeur
- > Inclus de nombreux outils de Système utiles comme par exemple, Connected Client List, Loopback Test (détermine la bande passante à un point final particulier), Site Survey, Wireless Traffic Monitor, Firmware Upgrade, Device Reboot, et Device Reset.
- > Compatible IP66 et imperméable grâce à son boîtier contre les intempéries (avec chauffage intégré automatique), ce produit s'adapte aux conditions météorologiques pour les applications à l'extérieur.
- > Garantie 3-ans

Avantages

- > **Intégration facile:**
Supporte les réseaux Ethernet/Fast Ethernet et la configuration par Web Browser pour une configuration facile. L'unité Power-Over-Ethernet unit alimente l'électricité sur le câble Ethernet.
- > **Performance:**
Antenne directionnelle efficace inclus dans le boîtier 10dBi pour la connection du réseau Sans Fil entre bâtiments par la fonction bridging ou par des application Internet "Hot-Spot" .
- > **Flexible:**
Fonctionne en tant que Point d'Accès (AP), AP Bridge, AP Client, ou Routeur AP.
- > **Sécurité:**
Apporte 64-bit ou 128-bit WEP Encryption, List de contrôle d'Accès, et Firewall.

TEW-212APBO

Point d'Accès 11Mbps+Routeur+Antenne imperméable de Haut Gain

Spécifications

Interface Sans Fil LAN

Standards:

- IEEE 802.11b Wireless LAN (DSSS 2.412 ~ 2.4835 GHz ISM Band)

Protocol:

- CSMA/CA with ACK

Chaînes:

- 14 Chaînes avec des sélections de domaines pré-programmé pour répondre aux Standards mondiaux

Taux de données:

- 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, et 1Mbps (auto-fallback)

Mode d'opération:

- Par défaut: Mode AP, AP Router ou Bridge
- Optionnel (nécessite un firmware à télécharger): Station Bridge (AP Client) et Station Router (AP Client avec Routeur)

Securité:

- 64-bit & 128-bit WEP Encryption, List de contrôle d'Accès (utilisant l'adresse MAC)

Antenne:

- Panneau Plat 10dBi, orienté à 45° Vertical/Horizontal

Indicateurs RSSI:

- 10 LEDs pour indiquer la puissance de Réception du signal en Mode de station (AP Client)

Puissance Transmise:

- 20 ± 1dBm. (adjustable à 10, 13, ou 16 dBm. Domaine chinois étant fixé à 10 dBm)

Sensibilité reçue & Modulation Tech.:

- 11Mbps: -82dBm @10-5 BER CCK,
- 5.5Mbps: -84dBm @10-5 BER CCK,
- 1Mbps: -90dBm @10-5 BER DBPSK

Wired LAN Interface

Standards:

- IEEE 802.3 (10Base-T) et IEEE 802.3u (100Base-TX)

Port:

- 10/100Mbps, Half-/Full-duplex Auto-Negotiation

Témoins lumineux LED:

- Puissance, Sans Fil, Réseau LAN

Prise électrique:

- 100~230VAC to 5VDC 1.5A Power Adapter, 3W max. avec Power-Over-Ethernet

Dimensions:

- 180 x 160 x 58 mm (7.1 x 6.3 x 2.3 inches)

Poids:

- approx. 1.1Kg (2.95 lb) avec outils de montage

Température d'opération:

- -20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)

Humidité:

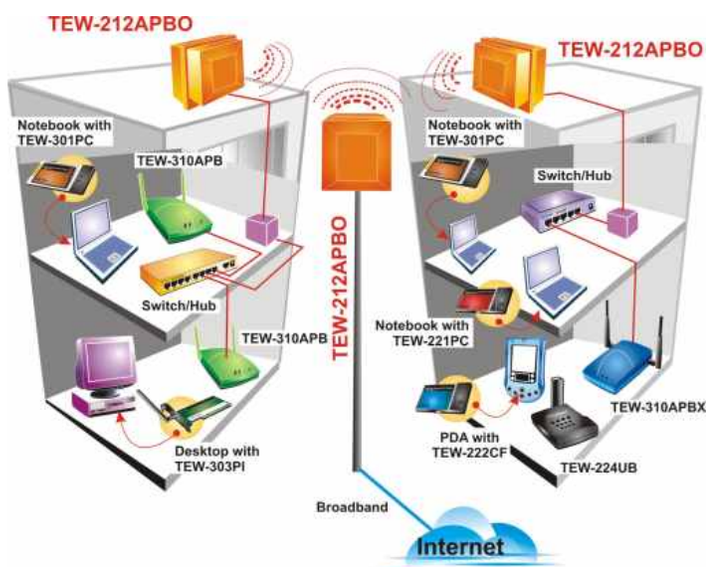
- 95% (non-condensing)

Certificats:

- FCC, CE



Solution de Réseaux



Pour commander, contactez nous au:
1-310-891-1100

Information du Produit

- **TEW-212APBO:** Point d'Accès 11Mbps avec antenne Haut Gain+AP Bridge+Router
- **TEW-310APBX:** Point d'Accès Sans Fil 11/22Mbps + Bridge (avec antennes détachables)
- **TEW-311BRP:** Routeur AP Sans Fil 11/22Mbps avec switch de 4-Port

Nous Contacter



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