

TEW-210APB

Point d'Accès Sans Fil 11Mbps avec Fonction Bridge

Le Point d'Accès TEW-210APB de TRENDnet est la connectivité d'aujourd'hui pour le Sans Fil. Compatible avec le Standard le plus avancé IEEE 802.11b, il apporte l'opération Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) pour un bridging transparent avec capacité de vagabondage entre les connections Sans Fil. Le TEW-210APB apportent les fonctions AP-to-AP bridging, permettant aux utilisateurs de se connecter à deux ou plus de Point d'Accès ensembles, sans fileries. Avec le Point d'Accès de TRENDnet et les adaptateurs Sans Fil du réseau, les utilisateurs peuvent via le réseau LAN Ethernet/Fast Ethernet, à la maison ou au bureau, avoir accès aux ressources du réseau tels que les hard drives, CD-ROM/DVD drives, imprimantes de réseaux, et la connection Internet - avec un couvrage allant jusqu'à 300 mètres!!



Caractéristiques

- ...→ Accès Sans Fil aux ressources du réseau pour votre PC, Portable, PDA ou Mac
- ...→ S'opère avec le Point d'Accès, Fonction "bridge" pour les Sans Fil, ou Point d'Accès Client
- ...→ Apporte les taux de données allant jusqu'à la vitesse 11Mbps avec une retombée automatique
- ...→ Utilise la bande de fréquence 2.4GHz, qui répond aux normes mondiales
- ...→ Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) pour la Technologie Sans Fil
- ...→ Connecteur renversé SMA avec Antenne en extra détachable 2dBi (option disponible pour l'antenne en extra)
- ...→ Configuration facile avec le Point d'Accès SNMP Manager de software Windows GUI
- ...→ Supporte 64-bit/128-bit Wired Equivalent Privacy (WEP)
- ...→ Contrôle d'accès avec les MAC adresses des Clients Sans Fil
- ...→ Montable muralemment
- ...→ Distance de couvrage de 35 à 100 mètres à l'intérieur, de 100 à 300 mètres à l'extérieur
- ...→ Garantie 3 ans

Avantages

- ...→ **Intégration Amicale:**
Supporte aussi bien l'Ethernet que le Fast Ethernet, avec le Software Windows GUI Management pour une configuration rapide et facile.
- ...→ **Economique:**
S'attache au réseau Ethernet à tout moment pour additionner des utilisateurs Sans Fil du réseau. Economise le temps, l'énergie et le matériel d'installation de câblage de réseau.
- ...→ **Flexible:**
Marche en tant que Point d'accès à part, fonction "bridge" avec unique ou multiple Point d'accès, ou Point d'Accès Client
- ...→ **Securité:**
Apporte 64-bit & 128-bit WEP Encryption et contrôle d'adresses MAC
- ...→ **Coût efficace:**
Une unité apporte de multiples connections au réseau câblé LAN.

TEW-210APB

Point d'Accès Sans Fil 11Mbps avec Fonction Bridge

Spécifications

L'interface Sans Fil LAN

Standards:

- IEEE 802.11b Wireless LAN

Module Technique:

- Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), CCK, DQPSK, DBPSK

Chaînes:

- 11 Chaînes (USA & Canada)

Taux de données:

- 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, et 1Mbps

Mode d'opération:

- AP, AP-à-AP, AP-à-Multiple AP, ou Client AP

Bande de fréquence:

- 2.4 ~ 2.4835 GHz

Sécurité:

- 64-bit & 128-bit WEP Encryption

Antenne:

- Antenne Externe Détachable 2dBm (longueur = 75 mm) avec connecteur Reverse SMA

Puissance:

- 13 dbm (max.)

Sensibilité de réception:

- 1Mbps: 10-5 BER @ -89 dBm (min.)
- 2Mbps: 10-5BER @ -86dBm (min.)
- 5.5Mbps: 10-5 BER @ -83 dBm (min.)
- 11Mbps: 10-5 BER @ -79 dBm (min.)

Interface câblé du LAN

Standards:

- IEEE 802.3 (10Base-T)

Taux de Transmission de données:

- 10Mbps, Half duplex

Media Connector:

- 1 x UTP/STP RJ45 MDI-X

Câblage:

- CAT 3, 4, 5 UTP/STP, 100 meters max.

Témoins Lumineux LED:

- Activité, Link (pour l'Ethernet câblé), Puissance

Puissance:

- Alimentation interne: 100~240VAC, 0.4A, 50~60Hz.
- Alimentation externe: 5VDC, 2AAC

Dimensions:

- 148 x 110 x 38 mm (5.83 x 4.33 x 1.5 inch).
Antenne debout sans support

Poids:

- Approx. 179 g. (6.3 oz.) sans le support

Température:

- d'opération: 0° ~ 55°C (32°F ~ 131°F);
- de Stockage: -20° ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)

Humidité:

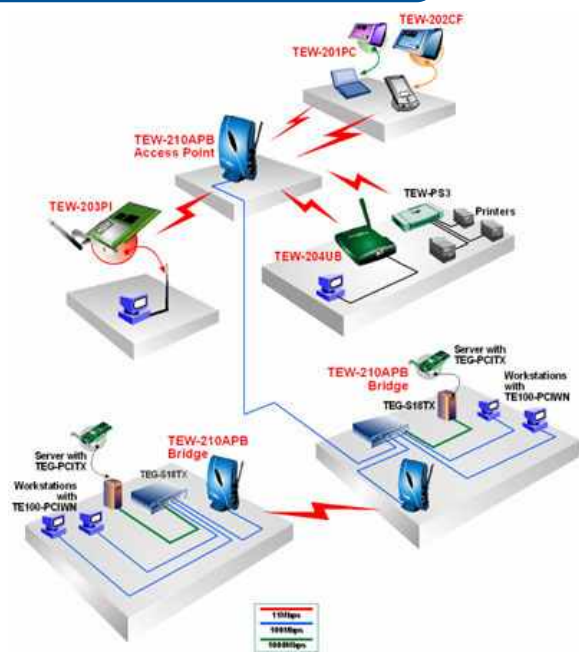
- Max. 95% (non-condensing)

Certificats:

- FCC, CE



Solution de Réseaux



Information du Produit

- > TEW-201PC: Carte PCMCIA Sans Fil pour Portables 11Mbps
- > TEW-202CF: Carte Mémoire Sans Fil 11Mbps pour PDA
- > TEW-203PI: Carte PC Sans Fil 11Mbps pour Station Fixe
- > TEW-204UB: Adaptateur USB Sans Fil 11Mbps
- > TEW-210APB: Point d'Accès Sans Fil 11Mbps avec Fonction Bridge
- > TEW-211BRP: Routeur Broadband Sans Fil 11Mbps avec Point d'Accès
- > TEW-PS3: Serveur d'impression Sans Fil Ethernet 3-ports
- > TEW-IA040: Antenne Circulaire (intérieur) 4.0 dBi avec connecteur Reverse SMA
- > TEW-IA06D: Antenne Directionnelle (intérieur) 6.0 dBi avec connecteur Reverse SMA
- > TEW-OA14D: Antenne Directionnelle 14dBi (extérieure)
- > TEW-2000F: N-Type Male to Reverse SMA Female Antenna Cable (2 meters) for Outdoor Antenna

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



Pour commander, contactez nous au:

1-310-891-1100