



Point d'accès sans fil MIMO 802.11g 108 Mbps TEW-610APB

Le point d'accès sans fil MIMO 802.11g 108Mbps offre à vos périphériques sans fil la liberté de fonctionner en tout lieu avec des interférences ou des coupures du systèmes limitées. Ajoutez ce périphérique à votre réseau Ethernet et vous bénéficierez d'un accès sans fil à haut débit fiable qui vous offrira une couverture plus étendue que les réseaux 802.11b ou 802.11g sans fil habituels. Le point d'accès sans fil MIMO navigue à travers les possible coupures de signal, transformant vos anciennes "dead zones" en "hot spots" ! Entièrement compatible avec vos systèmes et périphériques 802.11g et 802.11b existants, le point d'accès sans fil MIMO représente la mise à jour idéale pour votre réseau sans fil.

Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec les normes IEEE 802.11g et IEEE 802.11b
- Supporte le transfert de données Super G jusque 108Mbps (8 fois plus rapide)
- Améliore jusque 800% la couverture sans fil grâce à la technologie MIMO
- Supporte les modes Point d'accès et pont WDS (jusque 6 appareils)
- Supporte le cryptage WEP 64/128 bits (Hex)
- Supporte les cryptages WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK
- Supporte le filtrage des tables d'adresses MAC (jusque 16 entrées)
- Signal On/Off sans fil et commande On/Off SSID
- Mémoire Flash pour la mise à jour du firmware et gestion aisée via navigateur Internet (HTTP)
- Compatible avec Windows 95/98/NT/2000/XP/2003 Server, Linux et Mac OS
- Couverture jusque 150 mètres en intérieur (en fonction de l'environnement).
- Couverture jusque 400 mètres en extérieur (en fonction de l'environnement).
- 3 ans de garantie

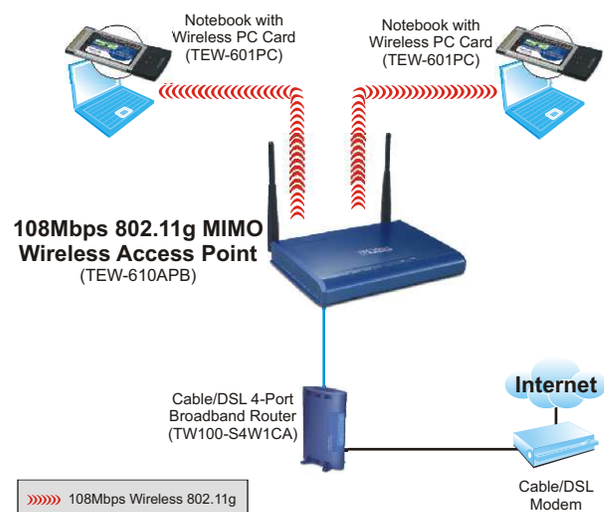
Remarque : La couverture et la vitesse de transmission peuvent varier en fonction de l'environnement du réseau.

Point d'accès sans fil MIMO 802.11g 108 Mbps TEW-610APB

Spécifications

Matériel	
Normes	• Câblé : IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX) • sans fil : IEEE 802.11b (11Mbps), IEEE 802.11g (54Mbps)
Interface	• 1 port LAN Auto-MDIX 10/100Mbps
Bouton de réinitialisation	• Restauration des paramètres par défaut
Voyant lumineux	• Alimentation, LAN, WLAN
Adaptateur secteur	• Adaptateur secteur externe 5V DC, 2A
Dimensions (L x l x H)	• 180 x 122 x 30 mm (6,8 x 4,6 x 1,1 pouces)
Poids	• 320g (0.7 lbs)
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40°C • Entreposage : De -20 à 60°C
Humidité	• Max. 90%, sans condensation
Sécurité et transmissions	• FCC, CE
Sans fil	
Technique de modulation	• 802.11b : CCK (11 et 5.5Mbps), Modulations Barker (1, 2Mbps) • 802.11g : OFDM (6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps)
Fréquence	• de 2,412 à 2,484 GHz
Modes (support WDS)	• Point d'accès, pont WDS
Antenne	• 2 antennes dipôles externes fixes 4dBi (max) • 2 antennes PCB internes
Protocole d'accès au média	• CSMA/CA avec ACK
Débit des données	• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps et 1Mbps • 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps • Super G: 108Mbps
Sécurité	• WEP 64/128 bits (Hex) • 802.1X (EAP) : Authentificateur • WPA/WPA2/802.1x • WPA : WPA-PSK, WPA2-PSK Filtrage des tables d'adresses MAC (jusque 252 entrées)
Puissance de sortie	• 802.11b : 18dBm (typique) • 802.11g : 16dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	• 802.11b: 10 ⁻⁵ BER @ -85 dBm • 802.11g: 10 ⁻⁵ BER @ -73 dBm
Canaux	• De 1 à 11 (USA), de 1 à 13 (Europe)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEW-610APB
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM contenant le guide de l'utilisateur
- Adaptateur secteur (5V, 2,5A) • Câble RJ-45 (1,5 m)

Produits en relation

TEW-601PC	Carte PC sans fil MIMO 802.11g 108 Mbps
TEW-603PI	Adaptateur PCI sans fil MIMO 802.11g 108Mbps
TEW-611BRP	Routeur sans fil MIMO 802.11g 108 Mbps

Information pour commander

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
 Tel: 1-888-777-1550
 Fax: 310-891-1111
 Web: www.trendnet.com
 Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:
1-888-326-6061

