



Point d'accès sans fil CPL 85 Mbps TPL-210AP (v1.0R)

Le point d'accès CPL sans fil supprime les coûts supplémentaires de câblage réseau en utilisant les lignes électriques existantes chez vous ou dans votre petite entreprise pour mettre en réseau plusieurs postes de travail sans fil. Sécurisez les échanges de fichiers, une connexion Internet ou d'autres ressources en réseau à l'aide du DES 56 bits pour transmission 85 Mbps via lignes électriques et à la sécurisation WPA pour transmission 54 Mbps sans fil.

Caractéristiques

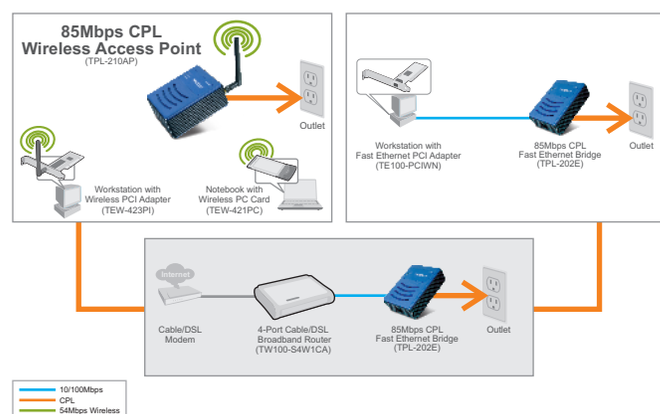
- Compatible Wi-Fi avec les normes 802.11b/g
- Connexion sans fil à haute vitesse jusqu'à 54 Mbps
- Débit de transfert de données à haute vitesse (jusqu'à 85 Mbps) via les lignes électriques
- Supporte le mode point d'accès
- Etalage dynamique de la vitesse de transfert à 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 et 6 Mbps pour le 802.11g
- Etalage dynamique de la vitesse de transfert à des vitesses de 11, 5,5, 2 et 1 Mbps pour le 802.11b
- Supporte l'activation/désactivation ESSID et la fonction de filtrage de la table d'adresse MAC (60 entrées) pour une sécurité accrue
- Supporte le WEP (Wired Equivalent Privacy) 64-128 bits et le cryptage WPA-WPA2 (EAP/PSK)
- Portée sans fil de 30 à 50 mètres en intérieur (en fonction de l'environnement)
- Portée sans fil de 50 à 100 mètres en extérieur (en fonction de l'environnement)
- Se branche à un réseau à l'aide des lignes électriques existantes avec une prise électrique murale
- 3 ans de garantie

Point d'accès sans fil CPL 85 Mbps TPL-210AP (v1.0R)

Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.11b (11Mbps), IEEE 802.11g (54Mbps) • HomePlug 1.0 Turbo
Voyants lumineux	• Alimentation, LAN, WLAN
Protocoles réseau	• TCP/IP, UDP
Alimentation	• 100 à 240V AC, 50 à 60Hz
Dimensions (LxIxH)	• 74 x 100 x 35 mm (2,9 x 4 x 1,3 pouces)
Poids	• 200g
Consommation	• 3,8 watts (max)
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40°C; Entreposage : De -10 à 70°C
Certifications	• FCC, CE
Ligne de courant	
Bande de fréquence	• De 2MHz à 30MHz
Débit des données	• Débit jusque 85 Mbps
Noeuds	• Supporte jusque 16 noeuds par réseau
Sécurité	• Cryptage DES 56 bits
Sans fil	
Technique de modulation	• OFDM, CCK, DQPSK, DBPSK
Gamme de fréquences	• De 2,4 à 2,4835 GHz
Antenne	• Antenne dipôle 2dBi amovible
Débit des données (récupération automatique)	• 802.11b : 11Mbps, 5,5Mbps, 2Mbps et 1Mbps • 802.11g : 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps
Sécurité	• 64/128-bit WEP (HEX/ASCII), WPA/WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2/WPA-PSK (AES/TKIP)
Transmission de l'alimentation	• 13,5 ±1,5dBm (typique)
Canaux	• De 1 à 11 (USA), de 1 à 13 (Europe)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TPL-210AP
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM avec l'utilitaire

Produits en relation

TPL-202E	Pont Fast Ethernet CPL 85 Mbps CPL
TPL-102E	Pont Ethernet 10/100 Mbps CPL
TPL-111BR	Routeur CPL sans fil 802.11g 125Mbps

Information pour commander

TRENDNET[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

