

Tplink CPE210 hotspot wifi 300MBPS ext. 2,4GHZ IPX5 -30°/70°



DESCRIPTION

Le CPE210 de TP-LINK est dédié aux réseaux professionnels Wi-Fi externes bon marché.

Avec son application d'administration centralisée, il est le CPE idéal dans les applications de couverture Wi-Fi Point à Point ou Point à Multipoints.

En mode avancé, le dispositif radio conçu pour une diffusion à puissance élevée et une haute sensibilité de réception font reculer les limites de portée traditionnelles des transmissions Wi-Fi, et font du CPE210 un produit idéal pour les utilisations de réseaux Wi-Fi en plein air.

Grâce à son boîtier résistant aux intempéries et sa conception pour des usages professionnels le CPE210 peut fonctionner dans des conditions climatiques diverses et variées : sous le soleil, la pluie, le vent, la neige et à des températures extrêmes (-30°C à 70°C).

Outre sa borne de mise à la terre, le CPE210 propose un autre moyen de se protéger des Décharges Electro-Statiques grâce à son adaptateur PoE connecté via un cordon Ethernet lui-même mis à la terre.

Le CPE210 est livré avec un logiciel d'administration centralisée qui aide les utilisateurs à administrer aisément tous les appareils compatibles dans leur réseau à partir d'un seul ordinateur sur lequel il est installé.

Des fonctions telles que la découverte d'appareil, surveillance d'état, mise à jour du logiciel et maintenance du réseau peuvent être gérées en utilisant le logiciel Pharos control.

Spécifications :

- Antenne interne directionnelle MIMO 2x2 bi polarisée 9dBi
- Puissance de transmission ajustable entre 0 et 27dBm/500mw*
- Conception optimisée pour des transmissions longue portée pouvant dépasser 5km**
- Technologie TP-LINK Pharos MAXtream TDMA (Time Division Multiple Access), améliorant les performances de débit, capacité, latence idéale pour les usages Point / Multipoints
- Système d'administration logiciel centralisé : Pharos control
- Modes opératoires : Point d'accès, Client, Répéteur, Routeur point d'accès, Routeur client point d'accès (WISP)
- L'adaptateur PoE passif fourni permet une distance de 60m entre le CPE et sa source d'alimentation afin de le réinitialiser à distance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : CPE210

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Non

Débit de transfert des données maximum : 300 Mbit/s

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 300 Mbit/s

Bande de fréquence : 2.4 - 2.483 GHz

Bande passante : 2,4 GHz

Standards réseau : IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Design :

Positionnement : Mur

Couleur du produit : Blanc

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Fonctions de l'antenne : Antenne intégrée

Quantité d'antenne : 1

Niveau de gain de l'antenne (max) : 9 dBi

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Température d'opération : -30 - 70 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Code (IP) Internationale Protection : IPX5

Poids et dimensions :

Largeur : 224 mm

Profondeur : 79 mm

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Hauteur : 60 mm

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur

Protocoles :

Protocoles de gestion : TDMA

Bouton de réinitialisation : Oui

Kit de montage : Oui

Puissance :

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Voyants : Oui

Courant d'entrée : 0.8 A

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Tension de sortie : 24 V

Courant de sortie : 1 A

Consommation (max) : 10,5 W

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Portée maximum extérieure : 5000 m

Sensibilité du récepteur : 802.11b: 11M: -95dBm, 5.5M: -96dBm, 2M: -96dBm, 1M: -96dBm -802.11g: 54M: -79dBm, 48M: -80dBm, 36M: -84dBm, 6-24M: -88dBm
802.11n: MCS15: -76dBm, MCS14: -78dBm, MCS13: -80dBm, MCS12: -84dBm, MCS11: -87dBm, MCS10: -91dBm, MCS9: -93dBm, MCS8: -96dBm, MCS7: -76dBm,
MCS6: -78dBm, MCS5: -80dBm, MCS4: -84dBm, MCS3: -87dBm, MCS2: -91dBm, MCS1: -93dBm, MCS0: -96dBm

Représentation / réalisation :

Intégré dans le processeur : Oui

Modèle de processeur : Qualcomm Atheros

Fréquence du processeur : 560 MHz

Mémoire flash : 8 Mo

Mémoire interne : 64 Mo

Programme de gestion : Pharos Control

Certification : - FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark - RoHS, IPX5

Systèmes d'exploitation compatibles : Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.