

TPLINK CPE605 HOTSPOT WiFi N150 Parabole 5GHz 23dBi



DESCRIPTION

Le CPE605 de TP-Link est une antenne 23dBi directionnel de qualité professionnelle associé à un transmetteur WiFi N150 Mbp d'extérieur en 5 GHz, le choix idéal et économique pour les applications de réseau sans fil d'extérieur.

les plus produit :

- Jusqu'à 150 Mbps sur des débits de données WiFi en 5 GHz
- Antenne directionnelle à gain élevé 23dBi et réflecteur en métal dédié, idéal pour les applications longue distance
- Excellente directivité du faisceau, amélioration de la latence et de la suppression du bruit
- Les pièces innovantes à verrouillage par encliquetage permettent un assemblage rapide et une conception structurelle robuste assure la stabilité du CPE605, même en cas de vent fort
- Boîtier IP65 résistant aux intempéries, associé à une protection contre les décharges électrostatiques de 15 kV et 6 kV, est adapté à toutes les conditions météorologiques
- La technologie TDMA Pharos MAXtream de TP-Link améliore les performances en termes de débit, de capacité et de latence
- Pharos Control offre aux administrateurs un système de gestion centralisé gratuit
- Prise en charge passive PoE pour permettre un déploiement flexible et une installation pratique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : CPE605

Représentation / réalisation :

Bande de fréquence : 5 GHz

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11n

Intégré dans le processeur : Oui

Fréquence du processeur : 560 MHz

Modèle de processeur : Atheros MIPS 74Kc

Mémoire flash : 8 Mo

Mémoire interne : 64 Mo

Type de mémoire interne : DDR2

Niveau de gain de l'antenne (max) : 23 dBi

Caractéristiques :

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Couleur du produit : Blanc

Certification : CE, FCC

Puissance :

Tension d'entrée : 16 - 27 V

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Code du système harmonisé : 85177100

Contenu de l'emballage :

Guide d'installation rapide : Oui