

DEXLAN WiFi 5 HotSpot Tube Etanche IP66 Antennes 360° AC1200 avec kit PoE



DESCRIPTION

Hotspot Tube WiFi 5 AC 1200Mbps Ultra Etanche IP66 pour une couverture à 360°

Le Hotspot Tube est un point d'accès réseau sans fil multifonctions qui est équipé de 2 antennes Dual-Band externes de 5 dBi pour une portée optimale jusqu'à 200m en extérieur et une puissance d'émission ajustable jusqu'à 27dBm.

Son connecteur RJ45 est protégé sous un capot à vis laissant sortir le câble au travers d'un joint caoutchouc pour assurer l'étanchéité et fournir un indice de protection IP66.

Son injecteur PoE passif haute puissance est intégré dans l'adaptateur secteur et permet d'éloigner le Hotspot Tube jusqu'à 100 mètres de la prise électrique.

Spécifications :

- Norme WiFi 802.11ac 2.4GHz / 5.8GHz 1200Mbps

- Largeur des canaux : 40MHz ou 80MHz

- Puissance d'émission/réception 20 à 27dBm

- 4 Modes de configuration :

- 1) AP : mode point d'accès classique, diffuse l'accès réseau/internet aux appareils équipés WiFi, supporte jusqu'à 64 clients simultanés

- 2) Répéteur : Capte un signal WiFi même affaibli et le rediffuse en l'amplifiant aux appareils WiFi

- 3) Routeur : Fourni un accès Internet via la connexion sans fil protégée aux appareils WiFi, le mode routeur inclut un Firewall rendant invisible tous les autres équipements du réseau filaire en amont du HotSpot

- 4) Pont Point à point : Liaison sans fil entre 2 bâtiments: signal indétectable par les appareils WiFi standards

- Sécurité : Clé WPA2-PSK

- Multiple SSID : permet de créer des réseaux WiFi avec des codes d'accès différents

- Configuration par page Web, (192.168.10.1 PW=admin)

- DHCP : Client et serveur DHCP intégré

- Connecteurs antennes : RP-SMA Male

- Connecteur réseau : RJ45 10/100 PoE Passif 24V Auto-MDiX

- Alimentation PoE Passif Haute puissance et longue distance: 100m

- Température de fonctionnement: -10°C à +70°C

- Dimensions: Diamètre 380mm, hauteur 54mm, poids 192 gr

ATTENTION: En cas d'utilisation sur le territoire Français, La puissance de transmission du signal wifi doit impérativement être ajustée à 20dBm (soit 100mW) pour être en conformité avec la législation en cours.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-321500