

DEXLAN Panneau WiFi 5 directif IP67 AC1300 PoE+ 2x16dBi



DESCRIPTION

Panneau directif pour liaison sans fil point à point WiFi 5

Le DX-APDW5 est conçu pour résoudre le problème de transmission sans fil longue distance en extérieur. Avec ses antennes directionnelles à double polarisation et une puissante puissance d'émission allant jusqu'à 500 mW, permet d'établir de pont WiFi stable et efficaces ou plusieurs utilisateurs peuvent se connecter simultanément en ligne.

Pour résister aux climats rigoureux, le DX-APDW5 dispose d'un boîtier étanche IP67 pour assurer un fonctionnement continu dans des environnements extérieurs difficiles ou dans des environnements extrêmement froids, chauds ou humides.

Installation facilitée par le PoE. En combinant votre alimentation et les données dans un seul câble, la technologie PoE simplifie la configuration du point d'accès/pont WiFi extérieur haute puissance. Vous permet d'installer le DX-APDW5 dans un endroit difficile à atteindre sans vous soucier de faire fonctionner les câbles d'alimentation et Ethernet.

spécification :

- Haute puissance max jusqu'à 500 mW (27dBm)
- Hautes performances via 3 CPU Chipset Qualcomm
- Fonction Watchdog, redémarrage automatique en cas de saturation
- Le PoE standardisé 802.3at pour un déploiement flexible et permet de réinitialiser l'appareil à distance.
- Le boîtier étanche IP67 résiste aux climats rigoureux -10°C / +65°C
- Prend en charge les modes fonctionnement AP, routeur, répéteur. En mode AP, il fournit les modes point d'accès, client, répéteur client pour les solutions sans fil.
- 2 ports RJ45 Gigabit (LAN + WAN)
- Dimensions 300 x 180 x 50 mm

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 : DX-APDW5