

Antenne PUCK IP68 MiMo DualBand WiFi 7.5dBi cable 2m



DESCRIPTION

L'antenne Poynting PUCK-12 est un système d'antenne 2 en 1 dans un seul boîtier, avec 2x2 MIMO Wi-Fi (bi-bande 2,4 GHz & 5 GHz). L'antenne fournit deux antennes Wi-Fi bi-bande séparées offrant simultanément les bandes 2,4 GHz et 5 GHz, compatibles de 802.11n à 802.11ac/ax avec fonction 2x2 MIMO.

les plus produit:

- Antenne omnidirectionnelle 2 en 1 haute performance
- Bandes de fréquences Wi-Fi bi-bande, 2,4 GHz et 5 GHz
- 2X2 MIMO pour une meilleure performance
- Indépendant du plan de masse
- Boîtier robuste, résistant au vandalisme et étanche (IP68)
- Des options de montage ultra polyvalentes pour une installation facile

La PUCK-12 dépasse les performances de nombreux concurrents grâce à l'attention portée à la conception de cette antenne haute performance.

Les diagrammes de rayonnement de tous les éléments rayonnants offrent un excellent équilibre entre l'omnidirectionnalité, la diversité des diagrammes et de bonnes capacités de rayonnement à l'élévation souhaitée, ce qui est souvent négligé dans une antenne de si petite taille. Malgré sa petite taille, cette antenne offre d'excellentes performances, en particulier dans les bandes de fréquences supérieures, où les performances sont essentielles pour le débit Wi-Fi et la stabilité de la connexion

Spécifications :

- Fréquences : 2.4-2.5 GHz 5-6 GHz
- Gain Max. 7.5 dBi
- Angle d'ouverture horizontal 360°
- Polarisation Verticale
- TOS (VSWR) <2.5:1
- Impédance 50 Ohm
- Connecteurs 2 x SMA-Mâle sur câble RKT-031 2M ('adaptateurs RP-SMA)
- Fixation Traversée de châssis Ø20, mât, mur, surface, support magnétique
- Dimensions : 99,3 mm x 36 mm - 375 gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : POYNTING

Part number : PUCK-12