

Cambium antenne sectorielle 90° pour station de base ePMP 3000



DESCRIPTION

Antenne sectorielle 90° pour station de base ePMP 3000.

L'antenne secteur ePMP 3000 4X4 englobe toutes les principales différences de la gamme d'antennes Cambium et ajoute la capacité MIMO multi-utilisateurs 4X4. Conçue pour fonctionner dans un spectre de 5 GHz et une couverture à 90 degrés, l'antenne fait partie intégrante du point d'accès ePMP 3000 et permet un fonctionnement MIMO multi-utilisateurs.

Plus produit :

- Bande de fréquence : 5 GHz (4.9 - 6 GHz),
- Gain : 17 dBi,
- 4 connecteurs RP-SMA,
- Indice de protection IP65.
- Température de fonctionnement -40°C to +60°C. Livrée avec son kit de montage sur mât
- Largeur de faisceau 3 dB - Azimut 70 degrés
- Largeur de faisceau 3 dB - Élévation 6 degrés
- Dimensions: 594 mm x 157 mm x 110 mm - 3.7 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : CAMBIUM NETWORKS

Part number : C050910D301A

Caractéristiques :

Type d'antenne : Antenne de secteur

Représentation / réalisation :

Bande de fréquence : 4.9 - 5.97 GHz

Type de connecteur Antenne : RP-SMA

Impédance : 50 Ohm

Polarisation : Double-polarisation

Plan E (angle d'ouverture à 3 dB) : 6°

Plan H (angle d'ouverture à 3 dB) : 70°

Code (IP) Internationale Protection : IP65

Résistant aux rayons ultraviolet (UV) : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 157 mm

Profondeur : 110 mm

Hauteur : 594 mm

Poids : 3,7 kg

Niveau de gain de l'antenne (max) : 17 dBi

Contenu de l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C

Inclinaison vers le bas : -2°

Isolation : 20 dB

Montage : Poteau

Ratio avant/arrière : 30 dB

Utilité : Extérieure

Puissance :

Consommation (max) : 5 W

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85177100

Matériau du boîtier/corps : Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)

Couleur du produit : Blanc