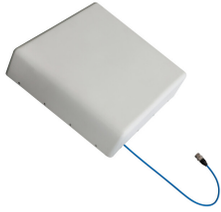


CMAX-D-TCPUSEI53



Antenne directionnelle à faible PIM dans les bâtiments, 350-470 MHz, 617-960 MHz, 1710-2700 MHz

Classification des produits

Type de produit Antenne intérieure

Spécifications générales

Application Intérieur
Type d'antenne Directionnel
Caractéristique du réseau d'antennes SISO
Polarisation Vertical
Couleur Blanc (RAL 9016)
Montage Poteaux entre 30 et 55 mm avec pinces fournies
Nombre de ports 1
Câble en queue de cochon 670-141SXE, plénum
Matériau du radôme Fibre de verre, résistant aux UV
Interface de connecteur RF N Femelle

Taille

Largeur 330 millimètre | 12,992 pouces
Profondeur 90 millimètre | 3,543 pouces
Longueur 330 millimètre | 12,992 pouces
Longueur de la queue de cochon 500 millimètre | 19.685 pouces

Spécifications électriques

Impédance 50 ohms
Bande de fréquence de fonctionnement 1710 à 2700 MHz | 350 à 470 MHz | 617 à 806 MHz | 806 à 960 MHz
Note électrique Valeurs typiques, sauf indication contraire

Spécifications électriques

Bande de fréquences, MHz	350– 470	617– 698	698– 960	1710– 2700
--------------------------	----------	----------	----------	------------

CMAX-D-TCPUSEI53

Gain, dBi Largeur de faisceau,	5.2	7	7	9
Horizontal, degrés Largeur de faisceau, Vertical, degrés	98	70	72	45
	62	54	45	53
ROS Perte de retour, dB PIM,	1.8 10.9	1.8 10.9	1.8 10.9	1.8 10.9
3e ordre, 2 x 20 W, dBc	-153	-153	-153	-153
Puissance d'entrée par port, maximum, watts	100	100	100	100

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)
Humidité relative	Jusqu'à 100 %

Emballage et poids

Largeur, emballé	370 millimètre 14.567 pouces
Profondeur, emballé	170 millimètre 6.693 pouces
Longueur, emballé	470 millimètre 18.504 pouces
Quantité d'emballage	1
Poids brut	3 kg 6,614 livres
Poids net	1,9 kg 4,189 livres

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale
Norme ISO 9001:2015	Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité
REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme

