

CELLMAX-D-CPUSE



Antenne directionnelle Cell-Max™ pour l'intérieur des bâtiments,
698– 960 MHz, 1710– 2700 MHz

- Ce produit fait partie de la solution ANDREW Wired for Wireless®

Classification des produits

Type de produit	Antenne intérieure
Marque du produit	Cell-Max™

Spécifications générales

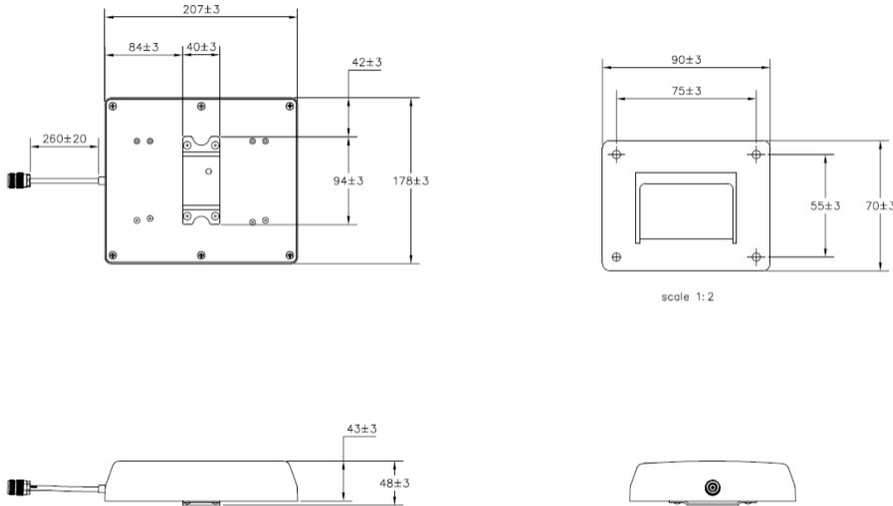
Application	Intérieur
Type d'antenne	Directionnel
Caractéristique du réseau d'antennes	SISO
Polarisation	Vertical
Couleur	Blanc (RAL 9016)
Montage	Plaque de montage mural à 4 trous et quincaillerie (incluse)
Nombre de ports	1
Câble en queue de cochon	RG85U, homologué pour plénum
Matériau du radôme	ABS
Interface de connecteur RF	N Femelle

Taille

Largeur	180 millimètre 7.087 pouces
Profondeur	44 millimètre 1.732 pouces
Longueur	210 millimètre 8.268 pouces
Longueur de la queue de cochon	260 millimètre 10,236 pouces

CELLMAX-D-CPUSE

Dessin de contour



Spécifications électriques

- Impédance** 50 ohms
- Bande de fréquence de fonctionnement** 1710 à 2700 MHz | 698 à 960 MHz
- Note électrique** Valeurs typiques, sauf indication contraire

Spécifications électriques

Bande de fréquences, MHz	698– 800	800– 960	1710– 2170	2200– 2700
Gain, dBi	5.1	5.8	8.7	6.9
Largeur du faisceau, Horizontal, Degrés	128	94	60	54
Largeur du faisceau, vertical, degrés	85	82	57	38
ROS Perte de retour, dB	1.8 10.9	1.5 14.0	1.5 14.0	1.5 14.0
Puissance d'entrée par port, maximum, watts	50	50	50	50

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** 190 millimètre | 7,48 pouces
- 55 millimètre | 2,165 pouces

CELLMAX-D-CPUSE

Profondeur, emballé	55 millimètre 2,165 pouces
Longueur, emballé	250 millimètre 9,843 pouces
Quantité d'emballage	1
Poids brut	0,6 kg 1,323 livre
Poids net	0,4 kg 0,882 livre

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

