

# CMAX-OUS1-UW43-I53



Antenne omnidirectionnelle Cell-Max™ Low PIM pour bâtiment, 617-960, 1400-1600, 1695-2700 MHz, 3300-4200 MHz et 4900-6000MHz 4.3-10, Non recommandée pour les plafonds métalliques

## Classification des produits

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

## Spécifications générales

Application	Intérieur
Type d'antenne	Omni
Polarisation	Horizontal
Couleur	Blanc
Montage	Support de plafond traversant (en option)
Note de montage	Pour l'installation d'une antenne sur des plafonds métalliques, veuillez contacter votre représentant ANDREW local
Matériau du radôme	ABS
Interface de connecteur RF	4.3-10 Femelle

## Taille

Hauteur	18 millimètre   0,709 pouce
Diamètre extérieur	220 millimètre   8.661 pouces

## Spécifications électriques

Impédance	50 ohms
Bande de fréquence de fonctionnement	1400 à 1500 MHz   1695 à 2700 MHz   3300 à 4200 MHz   4900 à 6000 MHz   617 à 698 MHz   698 à 960 MHz
Note électrique	Valeurs typiques, sauf indication contraire

## Spécifications électriques

Bande de fréquence, MHz	1400– 1500	1695– 2700	3300– 4200	4900– 6000	
Gain, dBi, horizontal, degrés	4.6	4.8	5.4	5.5	5.4
Gain, dBi, vertical, degrés	360	360	360	360	360

# CMAX-OUS1-UW43-I53

---

<b>ROS   Perte de retour, dB</b>	1.6   12.7	1.6   12.7	1.6   12.7	1.6   12.7	1.6   12.7	1.6   12.7
<b>PIM, 3e ordre, 2 x 20 W, dBc</b>	-153	-153	-153	-153	-153	-153
<b>Puissance d'entrée par port, maximum, watts</b>	100	100	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

**Hauteur, emballé** 93 millimètres | 3,661 pouces

**Profondeur, emballé** 227 millimètre | 8.937 pouces

**Longueur, emballé** 225 millimètre | 8.858 pouces

**Quantité d'emballage** 1

**Poids brut** 0,46 kg | 1,014 livre

**Poids net** 0,3 kg | 0,661 livre

## Conformité réglementaire/Certifications

<b>Agence</b>	<b>Classification</b>
CHINE ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme

