# CMAX-YG-CPUSEW-I53



Antenne extérieure périodique Cell-Max™ Log 698-3800MHz

### Classification des produits

Type de produit Antenne intérieure/extérieure

Marque du produit Cell-Max™

## Spécifications générales

Application Extérieur

Type d'antenne Directionnel

Polarisation Vertical

Couleur Blanc

Nombre de ports 1

Matériau du radôme ABS

Interface de connecteur RF 4.3-10 Femelle

Taille

Largeur210 millimètre | 8.268 poucesProfondeur65 millimètre | 2.559 poucesLongueur440 millimètre | 17.323 pouces

## Spécifications électriques

**Impédance** 50 ohms

Bande de fréquence de fonctionnement 1400 à 1600 MHz | 1710 à 2700 MHz | 3300 à 3800 MHz | 698 à 960 MHz

Note électrique Valeurs typiques, sauf indication contraire

## Spécifications électriques

Bande de fréquences,	698- 800	800- 960	1400- 1600	1695- 2700	3300- 3800	
Gain MHz, Largeur de	8.2	8.4	9.5	9.5	9.2	
faisceau dBi,	91	92	75	73	69	
Horizontal, Degrés						
	64	66	57	55	51	Page 1 su



# CMAX-YG-CPUSEW-I53

Largeur du faisceau, vertical, degrés 64 Rapport avant-arrière à 180°, 16 dB		66 21	57 21	55 22	51 16	
ROS   Perte de retour, dB	1.7   11.7	1.7   11.7	1.6   12.7	1.6   12.7	1.6   12.7	
PIM, 3e ordre, 2 x 20 W, dBc	-153	-153	-153	-153	-153	
Puissance d'entrée par port,	100	100	100	100	100	
maximum, watts						

### Spécifications environnementales

Humidité relative Jusqu'à 100 %

Méthode d'essai de protection contre les CEI 60529:2001, IP65

intrusions

#### Emballage et poids

Hauteur, emballé

Profondeur, emballé

245 millimètre | 9.646 pouces

93 millimètres | 3,661 pouces

Longueur, emballé

513 millimètre | 20.197 pouces

Quantité d'emballage

 Poids brut
 1,14 kg | 2,513 livres

 Poids net
 0,53 kg | 1,168 livre

## Conformité réglementaire/Certifications

Agence Classification

CHINE ROHS Inférieur à la valeur de concentration maximale

REACH-SVHC Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Conforme
Royaume-Uni-ROHS Conforme

