

CELLMAX-D-43-WI



Gebäuderichtantenne mit niedrigem PIM-Gehalt, 698– 960 MHz,
1710– 2700, 3300– 3800 MHz

Produktklassifizierung

Produkttyp Antenne im Gebäude

Allgemeine Spezifikationen

Anwendung Innen/Außen
Antennen-Typ Direktional
Polarisation Senkrecht
Farbe Weiß
Montage 4-Loch-Wandmontageplatte und Hardware (im Lieferumfang enthalten)
Anzahl der Ports 1
Pigtail-Kabel 670-141SXE, Plenum-Bewertung
Radom Material ASA+PC, UV-stabilisiert
HF-Steckverbinder-Schnittstelle 4.3-10 Weiblich

Dimensionen

Breite 170 mm | 6.693 Zoll
Tiefe 60 mm | 2.362 Zoll
Länge 180 mm | 7.087 Zoll
Länge des Pigtails 300 mm | 11.811 Zoll

Elektrische Spezifikationen

Impedanz 50 Ohm
Betriebsfrequenzband 1710 – 2700 MHz | 3300 – 3800 MHz | 698 – 960 MHz
Elektrischer Hinweis Werte typisch, sofern nicht anders angegeben

Elektrische Spezifikationen

Frequenzband, MHz	698– 960	3300– 3800
Antennengewinn, dBi	6.6	6.9

CELLMAX-D-43-WI

Strahlbreite, Horizontal, Grad	85	64	34
Strahlbreite, Vertikal, Grad	73	65	39
VSWR Rückflussdämpfung, dB PIM, 3.	1.7 11.7	1.7 11.7	1.7 11.7
Ordnung, 2 x 20 W, dBc Eingangsleistung pro Port, maximal, Watt	-150	-150	-150
	100	100	100

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 100%
Prüfverfahren für den Schutzschutz	IEC 60529:2001, IP55

Verpackung und Gewichte

Breite, verpackt	170 mm 6.693 Zoll
Tiefe, verpackt	75 mm 2.953 Zoll
Länge, verpackt	240 mm 9.449 Zoll
Nettogewicht, mit Montagesatz	0,6 kg 1.323 Pfund
Verpackungsmenge	1
Gewicht, netto	0.43 kg 0,948 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes
REACH-SVHC	Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig

