

CELLMAX-D-CPUSE



Cell-Max-Richtantenne™ für Gebäude, 698– 960 MHz, 1710– 2700 MHz

- Dieses Produkt ist Teil der ANDREW Wired for Wireless® Solution

Produktklassifizierung

Produkttyp	Antenne im Gebäude
Produktmarke	Zelle-Max™

Allgemeine Spezifikationen

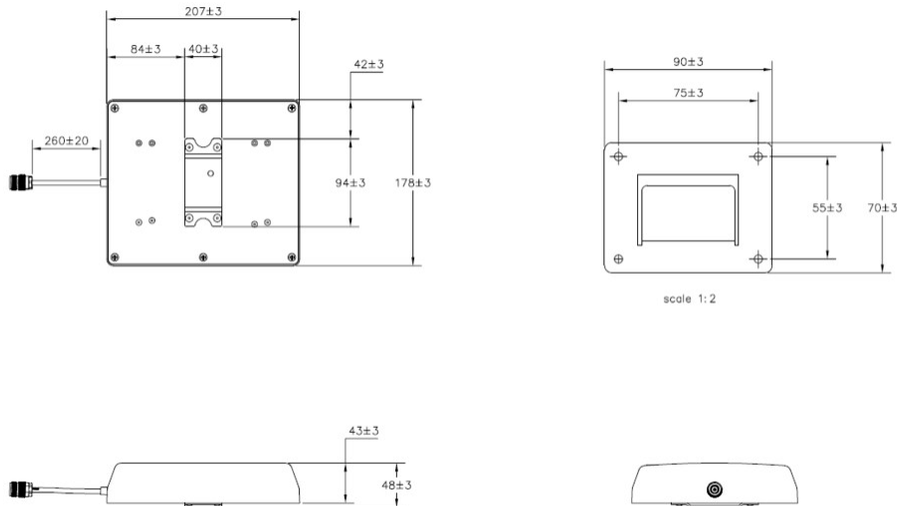
Anwendung	Innen
Antennen-Typ	Direktional
Charakteristik des Antennenarrays	SISO
Polarisation	Senkrecht
Farbe	Weiß (RAL 9016)
Montage	4-Loch-Wandmontageplatte und Hardware (im Lieferumfang enthalten)
Anzahl der Ports	1
Pigtail-Kabel	RG85U, Plenum-Einstufung
Radom Material	BAUCHMUSKELN
HF-Steckverbinder-Schnittstelle	N Buchse

Dimensionen

Breite	180 mm 7.087 Zoll
Tiefe	44 mm 1.732 Zoll
Länge	210 mm 8.268 Zoll
Länge des Pigtails	260 mm 10.236 Zoll

CELLMAX-D-CPUSE

Konturzeichnung



Elektrische Spezifikationen

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

Elektrische Spezifikationen

Frequenzband, MHz	698– 800	800– 960	1710– 2170	2200– 2700
Verstärkung, dBi	5.1	5.8	8.7	6.9
Strahlbreite, Horizontal, Grad	128	94	60	54
Strahlbreite, Vertikal, Grad	85	82	57	38
VSWR Rückflussdämpfung, dB	1,8 10,9	1,5 14,0	1,5 14,0	1,5 14,0
Eingangsleistung pro Port, maximal, Watt	50	50	50	50

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 100%

Verpackung und Gewichte

Breite, verpackt	190 mm 7,48 Zoll
	55 mm 2.165 Zoll

CELLMAX-D-CPUSE

Tiefe, verpackt	55 mm 2.165 Zoll
Länge, verpackt	250 mm 9.843 Zoll
Verpackungsmenge	1
Gewicht, brutto	0,6 kg 1.323 Pfund
Gewicht, netto	0,4 kg 0,882 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem
REACH-SVHC	Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig

