

Low PIM Aussenantenne 698 – 2700 MHz



Elektronische Spezifikation

Typ	Multiband 10/11dBi
Frequenzbereich	698 – 960 und 1700 – 2700MHz
Impedanz	50 Ω
Gewinn max.	9dBi
Öffnungswinkel Horizontal (H-Ebene)	60°/55°
Öffnungswinkel Vertikal (V-Ebene)	65°/45°
Vor- Rückverhältnis	> 20 dB
VSWR	< 1,8/1.5
PIM3.	-140cBc@2x33dBm
Leistung max.	50 Watt

Mechanische Spezifikation

Anschluss	Anschlusskabel mit N Kupplung
Polarisation	Vertikal/Horizontal
Windlast	≤ 0.2 Quadratmeter
Max. Windgeschwindigkeit	36.9m/s
Blitzschutz	DC Ground
Befestigungsbriden	für 35 bis 50mm Mastdurchmesser
Masse / Gewicht / Farbe	440x210x60mm / 1200gramm / weiss RAL7035