

Antena Direccional de Alta Resistencia

Ganancia 30 dBi, (4.9 -6.5 GHz), conector tipo N-Hembra, con radomo incluido.

Especificación Eléctrica		
Rango de Frecuencia	GHz	4.9 - 6.5 GHz
Ganancia	dBi	30
Polarización		V y H
Ancho de haz Vertical	Grados	5º
Ancho de haz Horizontal	Grados	5º
F/B	dB	> 40
Insolación	dB	> 35
VSWR		≤ 1.5:1 tipo; máx. 2.0
Máxima Potencia Por Puerto	W	50
Impedancia	Ω	50
Protección contra rayos		Tierra directa



Especificaciones Mecánicas		
Dimensión	mts	φ 0.6
Peso	kg	8
Color de la antena		Blanca
Montaje para tubo o mástil	mm	Diametro del tubo (30 - 88 mm)
Material de la antena		Blanca
Tipo de conector		N-Hembra
Temperatura operacional	°C	-55 a 70
Humedad operacional	%	< 95
Supervivencia la viento	km/h	200
Dimensiones	mm	70 x 70 x 35
Peso del envío	kg	13 kg

