

Especificaciones Técnicas

Datos Eléctricos

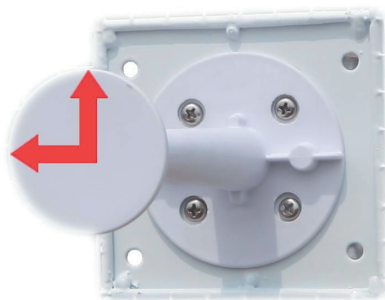
Rango de frecuencia:	4.8 - 5.1 GHz / 5.1 – 6.5 GHz.
Ganancia:	26 ± 1 dBi / 28 ± 1 dBi.
Polarización:	(V/H o ± 45°)
Apertura de haz vertical:	7°
Apertura de haz horizontal:	7°
Relación de ganancia desde adelante hacia atrás:	>28 dB.
Aislamiento:	> 20 dB
VSWR:	≤ 1.5:1 máx 2.0.
Máxima potencia por puerto:	50 W
Impedancia:	50 Ω

Datos Mecánicos

Dimensiones:	φ0.6 m
Peso:	2.5 kg
Color:	Blanco
Montaje en mástil:	(Diámetros 30-70mm)
Conectores:	2 x SMA RP
Rango de temperatura:	-55 a 70° C
Humedad:	≤ 95 %
Supervivencia al viento:	200 km/h
Dimensiones de envío:	70 Altura x 72 Ancho x 20 Profundidad cm.
Peso de envío:	4 kg

Polarización de Antena

Polarización
Vertical y
Horizontal



Polarización
en 45°

Rotar en 45° el LNB, la
polarización puede cambiar

