

Especificaciones Técnicas

Datos Eléctricos

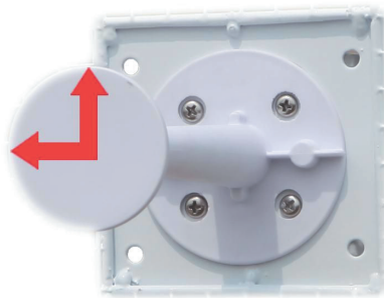
| | |
|--|--------------------------------|
| Rango de frecuencia: | 4.8 - 5.1 GHz / 5.1 – 6.5 GHz. |
| Ganancia: | 26 ± 1 dBi / 28 ± 1 dBi. |
| Polarización: | (V/H o ± 45°) |
| Apertura de haz vertical: | 7° |
| Apertura de haz horizontal: | 7° |
| Relación de ganancia desde adelante hacia atrás: | >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 N-Macho |
| 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 Vertical y Horizontal



Polarización en 45°

Rotar en 45° el LNB, la polarización puede cambiar

