

Delock Antena LoRa 868 MHz macho N 2,09 dBi omnidireccional fija para exteriores blanca

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 868 MHz en interiores y exteriores.



Número de elemento 89637

EAN: 4043619896370

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho N
- Intervalo de frecuencias: 868 MHz
- Ganancia de la antena: 2,09 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Eficacia: 64,05 %
- VSWR: 2,5
- Polarización: vertical
- Tipo de antena: antena de varilla
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: blanco
- Dimensiones (LxAnxFO): aprox. 187 x 23 mm
- Diámetro del hilo: ca. 20 mm

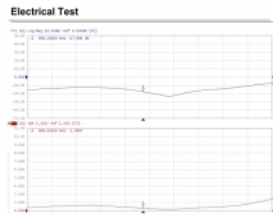
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector N disponible

Contenido del paquete

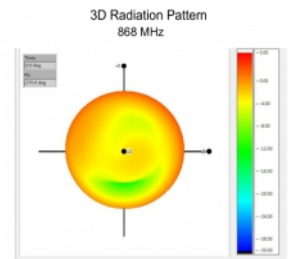
- Antena

Image



Antenna Efficiency

| | |
|-----------------|-------|
| Frequency (MHz) | 868 |
| Peak Gain (dBi) | 2.09 |
| Efficiency (%) | 60.73 |



General

| | |
|-----------------------|----|
| Suitable for indoor: | Si |
| Suitable for outdoor: | Si |

Interface

| | |
|------------|-------------|
| conector : | 1 x N macho |
|------------|-------------|

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Frequency range: | 868 MHz |
| Antenna gain: | 2,09 dBi |
| Impedanciaios: | 50 Ω |
| Temperatura de funcionamiento: | -40 °C ~ 70 °C |
| VSWR: | 2,5 |
| Efficiency: | 60,73 % |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Antenna type: | antena de varilla |
| Material de la carcasa: | ABS |
| Diameter: | 22,8 mm |
| Longitud: | 187 mm |
| Diameter connector: | 20 mm |
| Color: | blanco |