

Delock Antena LoRa 868 MHz macho N 1,89 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 89633

EAN: 4043619896332

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho N
- Intervalo de frecuencias: 860 - 870 MHz
- Ganancia de la antena: 1,89 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Eficacia: 59,87 %
- VSWR: 2,5
- Polarización: vertical
- Tipo de antena: antena de varilla
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Material de la carcasa: GFRP
- Color: blanco
- Dimensiones (LxAnxoFO): aprox. 206 x 23 mm
- Diámetro del hilo: ca. 20 mm

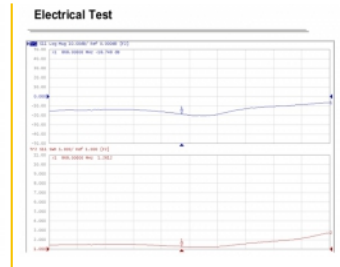
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector N disponible

Contenido del paquete

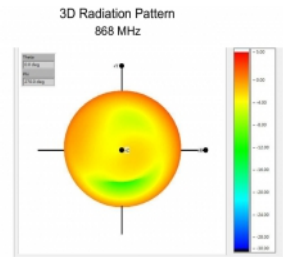
- Antena

Image



Antenna Efficiency

Frequency (MHz)	868
Peak Gain (dBi)	1.89
Efficiency (%)	59.87



General

Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	Si

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	1,89 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	59,87 %

Physical characteristics

Antenna type:	antena de varilla
Material de la carcasa:	GFRP
Diameter:	23 mm
Longitud:	206 mm
Diameter connector:	20 mm
Color:	blanco