

Delock LoRa Antena macho 868 MHz SMA 0 dBi omnidireccional fija con cable de conexión RG-174 3 m montaje en el techo para exteriores negro

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 868 MHz en interiores y exteriores. Es completamente compatible con ZigBee 868 MHz y Z-Wave 868 MHz.



Número de elemento 89533

EAN: 4043619895335

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Poly bag

Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias: 868 MHz
- Ganancia de la antena: 0 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 2,0
- Potencia de transmisión: 10 W
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 70 °C
- Color: negro
- Material de la carcasa: Resistente a UV ABS
- Montaje con tornillos con un calibre de 13,5 mm
- Longitud del hilo: 18 mm
- Clase de protección: IP67
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-174
- Color del cable: negro

- Atenuación de cable: 1,0 dB @ 868 MHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 2,7 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 3 m
- Dimensiones (LxFO): aprox. 75,0 x 53,5 mm

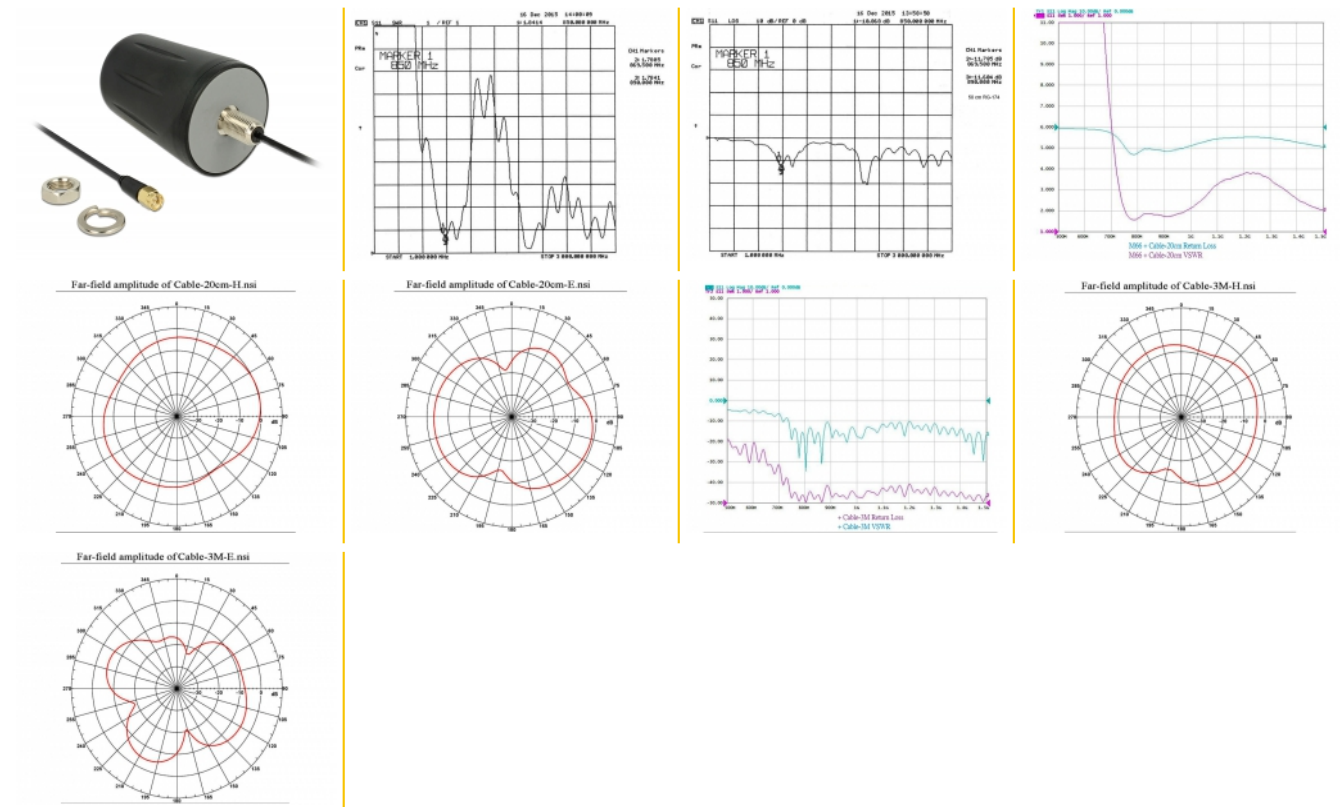
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

Mounting type:	Screw mounting with 12.5 mm hole diameter
Protection category:	IP67
Suitable for outdoor:	Si

Interface

conector :	1 x macho SMA
------------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	0 dBi
Gain:	3 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	10 W
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna type:	omnidireccional
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174 U
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	3 m
Color:	negro
Thread type:	M12

Dimensions (LxØ):	75.0 x 53.5 mm
-------------------	----------------

