

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 tecnicos

• 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 mmClase 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 (LAxFO): aprox. 75,0 x 53,5 mm

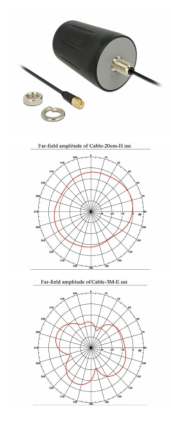
Requisitos del sistema

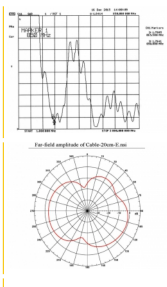
• Dispositivo con un conector SMA disponible

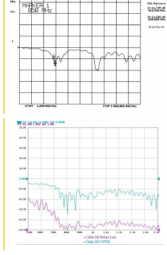
Contenido del paquete

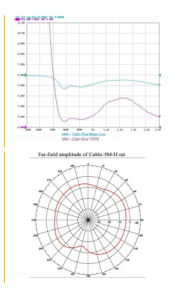
Antena

Image











General

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

Interface

1 x macho SMA conector:

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 (Lx \varnothing): 75.0 x 53.5 mm

