

Delock Antena LoRa 863 - 928 MHz macho SMA 0,5 dBi omnidireccional con articulación de inclinación negro

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de las bandas de 863 - 928 MHz en interiores.



Número de elemento 12542

EAN: 4043619125425

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias: 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Ganancia de la antena: 0,5 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 3,5
- Polarización: Lineal y vertical
- Tipo de montaje: montaje de tornillo
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: negro
- Dimensiones (LxWxH): aprox. 140 x 13,5 mm

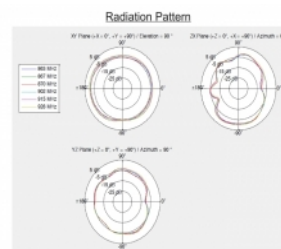
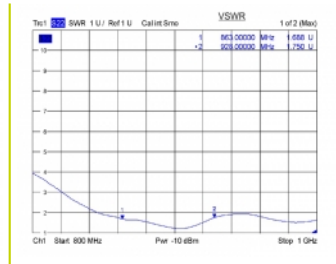
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

Mounting type:	Montaje con tornillos
Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	no

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	0,5 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,5

Physical characteristics

Material de la carcasa:	ABS
Diameter:	13,5 mm
Longitud:	140 mm
Color:	negro