

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

Especificación técnica

• 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 (LAxFO): aprox. 140 x 13,5 mm

Requisitos del sistema



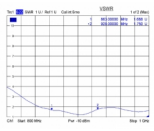
• Dispositivo con un conector SMA disponible

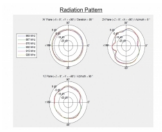
Contenido del paquete

• Antena

Image









General

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

Interface

1 x macho SMA conector:

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