

Delock LPWAN 806 - 896 MHz Yagi Antena macho SMA 10 dBi direccional de pared y poste de montaje al aire libre

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 806 - 896 MHz en interiores y exteriores.

LPWAN

LPWAN (siglas en inglés de Red de Área Amplia de Baja Potencia) son redes de radio que cubren grandes distancias. Se caracterizan por una alta sensibilidad de recepción y un bajo consumo energético.



Número de elemento 12569

EAN: 4043619125692

Pais de origen: China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias: 806 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Ganancia de la antena: 10 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: vertical, horizontal
- Anchura del haz horizontal HBW: 60°
- Anchura del haz vertical VBW: 50°
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 60 °C
- Material de la carcasa: aleación de aluminio
- Color: plata
- Dimensiones (LA): aprox. 586 mm
- Peso: aprox. 0,5 kg
- Velocidad máxima del viento: 60 m/s

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena
- Material de montaje

Image



General

Suitable for outdoor:	Si
-----------------------	----

Interface

conector :	1 x N hembra
------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	806 - 896 MHz
Antenna gain:	10 dBi
Beam width horizontal:	60°
Beam width vertical:	50°
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Longitud:	586 mm
Velocidad máxima del viento:	60 m/s