

Delock LPWAN 890 - 960 MHz Antena hembra N 3,5 dBi omnidireccional fijo montaje en pared gris al aire libre

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 890 - 960 MHz en interiores y exteriores.

LPWAN

LPWAN (Low Power Wide Area Network) are radio networks that cover large distances. They are characterized by a high reception sensitivity and a low energy consumption.



Número de elemento 12568

EAN: 4043619125685

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conector: 1 x hembra N
- Intervalo de frecuencias: 890 - 960 MHz
- LoRa, NB-IoT, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Ganancia de la antena: 3,5 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: vertical
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 80 °C
- Color: gris
- Dimensiones (LxAxFO): aprox. 219 x 20 mm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto N disponible

Contenido del paquete

- Antena
- Soportes para instalación en pared

Image



General

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

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	890 - 960 MHz
Antenna gain:	3.5 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Carcasa color:	gris
Dimensions (LxØ):	219.0 x 20.0 mm