

Delock Antena 433 MHz hembra N 6 dBi 124 cm omnidireccional fijo de pared y poste de montaje al aire libre

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 433 MHz en interiores y exteriores.



Número de elemento 89627

EAN: 4043619896271

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Roll

Especificación técnica

- Conector: 1 x hembra N
- Intervalo de frecuencias: 433 MHz
- Ganancia de la antena: 6 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: vertical
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 60 °C
- Material de la carcasa: GFRP
- Color: gris
- Dimensiones (LxAnxoFO): aprox. 124 x 2 cm
- Velocidad máxima del viento: 60 m/s

Requisitos del sistema

- Cable con N macho

Contenido del paquete

- Antena
- Material de montaje

Image



General

| | |
|-----------------------|----|
| Suitable for indoor: | Si |
| Suitable for outdoor: | Si |

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Frequency range: | 433 MHz |
| Antenna gain: | 6 dBi |
| Impedanciaios: | 50 Ω |
| Temperatura de funcionamiento: | -40 °C ~ 60 °C |
| Power handling: | 100 W |
| VSWR: | 1,5 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Antenna type: | antena de varilla |
| Material de la carcasa: | GFRP |
| Weight: | 0.56 kg |
| Diameter: | 2 cm |
| Longitud: | 1.24 m |
| Color: | gris |