

Delock LPWAN 824 - 896 MHz N irányított antenna (anya) 10 dBi 223 cm omnidirekcionális rögzített teljesítménnyel kültéri fali és állított elhelyezésre fehér

Leírás

Ez a Delock antenna lehetővé teszi a 824 - 896 MHz-es sáv beltéri és kültéri használatát.

LPWAN

LPWAN (Alacsony Energia Széles Távolság Hálózat) olyan rádióhálózatok, amelyek nagy távolságokat fednek át. Magas érzékelési tulajdonsággal és alacsony energiafogyasztással jellemezhetők.



2,23 m

Tételszám 12581

EAN: 4043619125814

Származási hely: China

Csomag: Roll

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x N-hüvely
- Frekvenciatartomány: 824 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Antennaerősítés: 10 dBi
- Impedancia: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizáció: függőleges
- HBW vízszintes nyílásszög: 360°
- VBW függőleges nyílásszög: 12°
- Működési hőmérséklet: -50 °C ~ 70 °C
- Burkolat anyaga: GFRP
- Szín: szürke
- Méretek (H): kb. 2,23 m

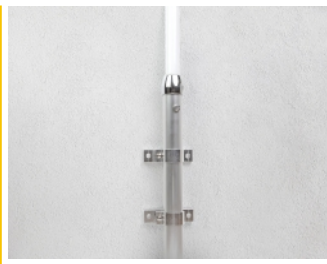
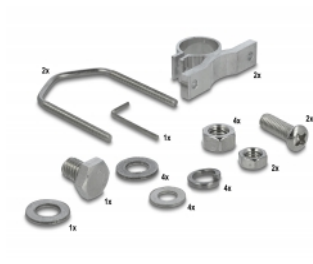
Rendszerkövetelmények

- Egy szabadvagy N csatlakozással

A csomag tartalma

- Antenna
- Rögzítőanyag

Képek



General

| | |
|-----------------------|------------|
| Suitable for outdoor: | Yes (Igen) |
|-----------------------|------------|

Interface

| | |
|-------------|--------------|
| csatlakozó: | 1 x N hüvely |
|-------------|--------------|

Technical characteristics

| | |
|------------------------|-------------------|
| Frequency range: | 824 MHz - 896 MHz |
| Antenna gain: | 10 dBi |
| Beam width horizontal: | 360° |
| Beam width vertical: | 12° |
| Impedancia: | 50 Ω |
| Működési hőmérséklet: | -50 °C ~ 70 °C |
| Polarisation: | vertikal |
| VSWR: | 1,5 |

Physical characteristics

| | |
|------------------|--------|
| Burkolat anyaga: | GFRP |
| Weight: | 2.5 kg |
| Hosszúság: | 2.23 m |