

Delock Nagy hatótávolságú (LoRa) 868 MHz-es N típusú mindenirányú antenna (anya) 3 dBi teljesítményű 32 cm-es fehér, kültéri rögzített állított elhelyezésre

Leírás

Ez a Delock antenna lehetővé teszi a 868 MHz-es sáv beltéri és kültéri használatát.



Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x N-hüvely
- Antennatípus: Collinear dipole array
- Frekvenciatartomány: 860 - 870 MHz
- Antennaerősítés: 3 dBi
- Impedancia: 50 Ohm
- Polarizáció: lineáris, függőleges
- HBW vízszintes nyílásszög: 360°
- VBW függőleges nyílásszög: 60°
- VSWR: 1,5
- Átviteli teljesítmény: max. 100 W
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 80 °C
- Védelmi besorolás: IP65
- Burkolat anyaga: GFRP UV-ellenálló
- Szín: fehér
- Hosszúság: kb. 32,0 cm
- Átmérő: kb. 2,2 cm
- Súly:
 - antenna: kb. 145 g
 - rögzítőanyag: kb. 75 g

Tételszám 89583

EAN: 4043619895830

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: • White Box

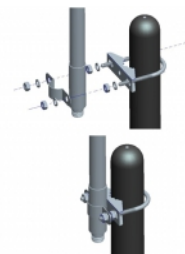
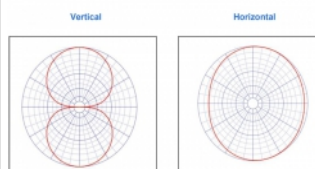
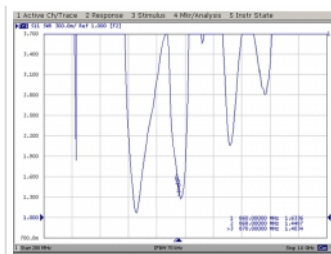
Rendszerkövetelmények

- Eszköz egy szabad N típusú apa csatlakozóval

A csomag tartalma

- Antenna
- Rögzítőanyag

Képek





| General | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Mounting type: | pole |
| Protection category: | IP65 |
| Suitable for indoor: | Yes (Igen) |
| Suitable for outdoor: | Yes (Igen) |
| Interface | |
| csatlakozó: | 1 x N jack |
| Technical characteristics | |
| Frequency range: | 860 - 870 MHz |
| Antenna gain: | 3 dBi |
| Beam width horizontal: | 360° |
| Beam width vertical: | 60° |
| Impedancia: | 50 Ω |
| Működési hőmérséklet: | -40 °C ~ 80 °C |
| Polarisation: | linear vertical |
| Power handling: | max. 100 W |
| VSWR: | 1,5 |
| Physical characteristics | |
| Antenna type: | mindenirányú |
| Antenna length incl. magnetic base: | 32 cm |
| Borítás szín: | fehér |
| Burkolat anyaga: | GFRP UV-ellenálló |
| Weight: | 220 g with mounting accessories |
| Diameter: | 2,2 cm |
| Hosszúság: | 32,0 cm |