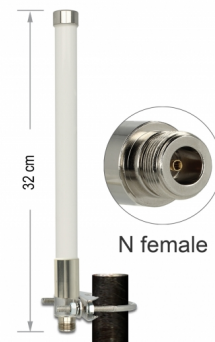


Delock Nagy hatótávolságú (LoRa) 868 MHz-es N típusú mindenirányú antenna (anya) 3 dBi teljesítményű 32 cm-es fehér, kültéri rögzített állított elhelyezésre

Leírás

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



Tételszám 89583

EAN: 4043619895830

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Doboz

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

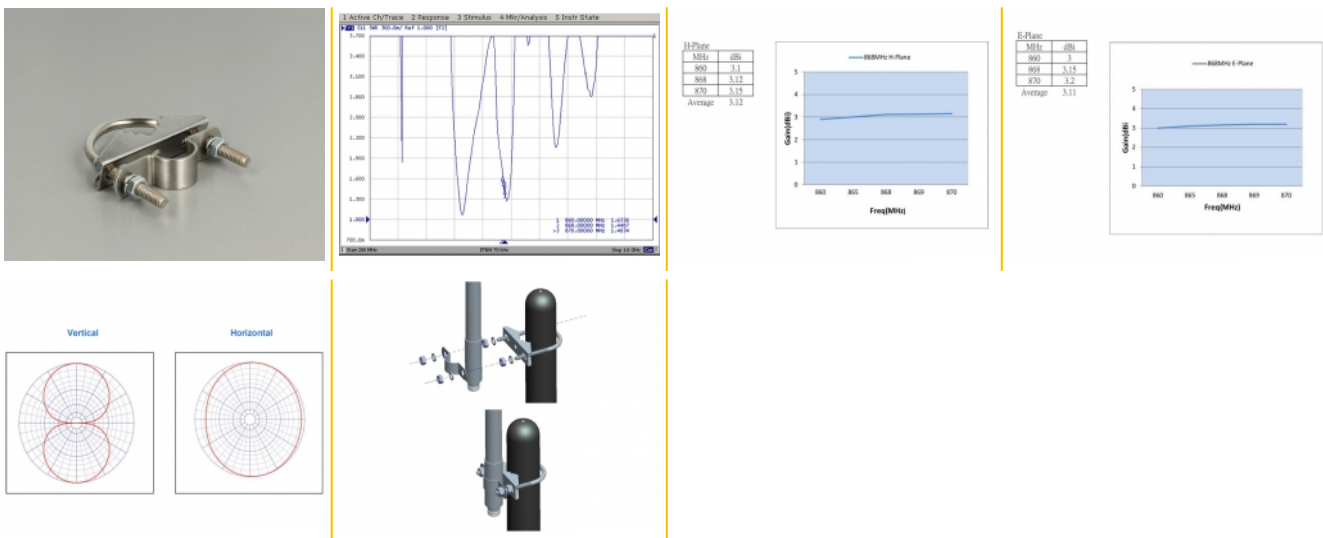
Rendszerkövetelmények

- 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 hüvely
-------------	--------------

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
------------	---------

