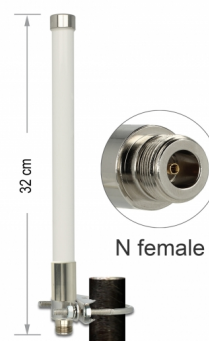


Delock LoRa 868 MHz antena N ženska 3 dBi 32 cm svesmijerna montaža na fiksni držač bijeli, na otvorenom

Opis

Ova antena tvrtke Delock omogućava korištenje različitih 868 MHz pojaseva u zatvorenom i na otvorenom.



Predmet br. 89583

EAN: 4043619895830

Zemlja podrijetla: Taiwan,
Republic of China

Pakiranje: Kutija

Tehnički podaci

- Priključak: 1 x N ženski
- Vrsta antene: Collinear dipole array
- Frekvencijski opseg: 860 - 870 MHz
- Pojačanje antene: 3 dBi
- Impedancija: 50 ohma
- Polarizacija: linearna, vertikalna
- HBW horizontalna širina snopa: 360°
- VBW vertikalna širina snopa: 60°
- VSWR: 1,5
- Snaga na predaji: maks. 100 W
- Radna temperatura: -40 °C ~ 80 °C
- Stupanj zaštite: IP65
- Materijal kućišta: GFRP, otporno na UV zrake
- Boja: bijela
- Duljina: oko 32,0 cm
- Promjer: oko 2,2 cm

- Težina:
antena: oko 145 g
materijal za montiranje: oko 75 g

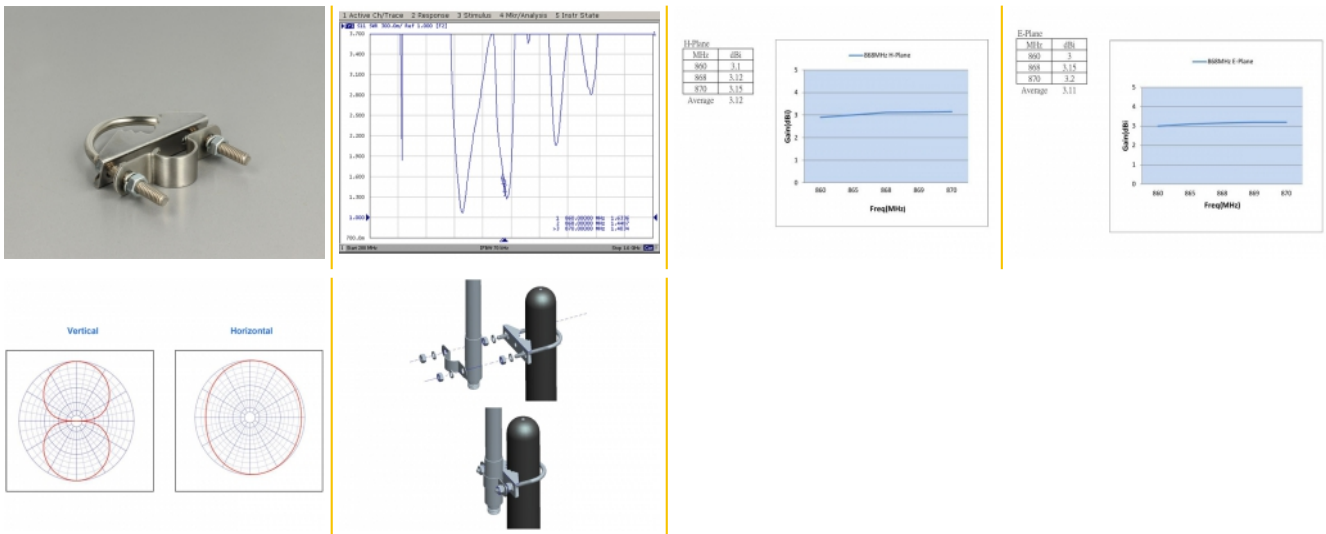
Preduvjeti sustava

- Uređaj sa slobodnim N muškim

Sadržaj pakiranja

- Antena
- Materijal za montiranje

Slike



General

Mounting type:	pole
Protection category:	IP65
Suitable for indoor:	Yes (Da)
Suitable for outdoor:	Yes (Da)

Interface

priključak:	1 x N ženski
-------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	860 - 870 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Beam width horizontal:	360 °
Beam width vertical:	60 °
Impedancijaa:	50 Ω
Radna temperatura:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	maks. 100 W
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Antenna type:	svesmjerno
Antenna length incl. magnetic base:	32 cm
Kućište boja:	bijela
Materijal kućišta:	GFRP, otporno na UV zrake
Weight:	220 g with mounting accessories
Diameter:	2,2 cm

Duljina:	32,0 cm
----------	---------

