

Delock LoRa 868 MHz Antenn N hona 3 dBi 32 cm rundstrålande fixerad stagmontering vit utomhus

Beskrivning

Antennen från Delock gör det möjligt att använda 868 MHz-bandet inomhus och utomhus.



Specifikationer

- Anslutning: 1 x N-hona
- Antenntyp: Collinear dipole array
- Frekvensområde: 860 - 870 MHz
- Antennförstärkning: 3 dBi
- Impedans: 50 Ohm
- Polarisering: linjär, vertikal
- HBW horisontell spridningsvinkel: 360°
- VBW vertikal spridningsvinkel: 60°
- VSWR: 1,5
- Överföringseffekt: max 100 W
- Drifttemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Skyddsklass: IP65
- Höljets material: UV-beständig glasfiberarmerad plast (GAP)
- Färg: vit
- Längd: ca. 32,0 cm
- Diameter: ca. 2,2 cm
- Vikt:
antenn: ca. 145 g
monteringsmaterial: ca. 75 g

Artikelnummer 89583

EAN: 4043619895830

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket: • White Box

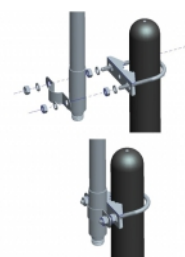
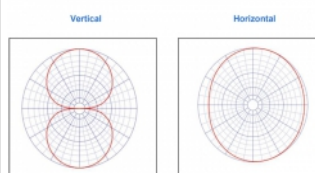
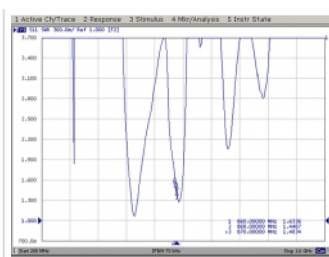
Systemkrav

- Enhet med ledig N-hane

Paketets innehåll

- Antenn
- Monteringsmaterial

Bilder





General	
Mounting type:	pole
Protection category:	IP65
Suitable for indoor:	Ja
Suitable for outdoor:	Ja
Interface	
kontakt:	1 x N-uttag
Technical characteristics	
Frequency range:	860 - 870 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	60°
Impedans:	50 Ω
Driftstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	max 100 W
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Antenna type:	rundstrålande
Antenna length incl. magnetic base:	32 cm
Hölje färg:	vit
Höljets material:	UV-beständig glasfiberarmerad plast (GAP)
Weight:	220 g with mounting accessories
Diameter:	2,2 cm
Längd:	32,0 cm