

Delock LoRa 868 MHz antenn N-hane 1,89 dBi, dubbelriktat utomhusfäste, vit

Beskrivning

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



Artikelnummer 89633

EAN: 4043619896332

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning: 1 x N-hane
- Frekvensområde: 860 - 870 MHz
- Antennförstärkning: 1,89 dBi
- Impedans: 50 Ohm
- Effektivitet: 59,87 %
- VSWR: 2,5
- Polarisering: vertikal
- Antenntyp: stavantenn
- Driftstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Höljets material: glasfiberarmerad plast (GAP)
- Färg: vit
- Mått (LxD): ca. 206 x 23 mm
- Gängdiameter: ca 20 mm

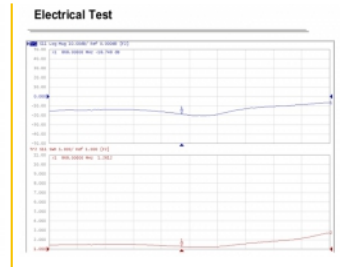
Systemkrav

- Enhet med ett ledig N-uttag

Paketets innehåll

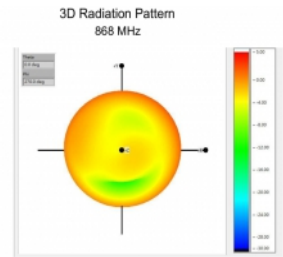
- Antenn

Bilder



Antenna Efficiency

Frequency (MHz)	868
Peak Gain (dBi)	1.89
Efficiency (%)	59.87



General

Suitable for indoor:	Ja
Suitable for outdoor:	Ja

Interface

kontakt:	1 x N, hane
----------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	1,89 dBi
Impedans:	50 Ω
Driftstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	59,87 %

Physical characteristics

Antenna type:	stavantenn
Höljets material:	glasfiberarmerad plast (GAP)
Diameter:	23 mm
Längd:	206 mm
Diameter connector:	20 mm
Färg:	vit