

LoRa 868 MHz Antenne N Stecker 1,89 dBi omnidirektional starr outdoor weiß

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 868 MHz Bandes im Außenbereich.



Artikel-Nr. 89633

EAN: 4043619896332

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Antennengewinn: 1,89 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 59,87 %
- VSWR: 2,5
- Polarisation: vertikal
- Antennentyp: Stabantenne
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: weiß
- Maße (LxD): ca. 206 x 23 mm
- Gewindedurchmesser: ca. 20 mm

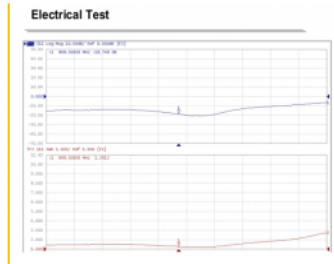
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

Packungsinhalt

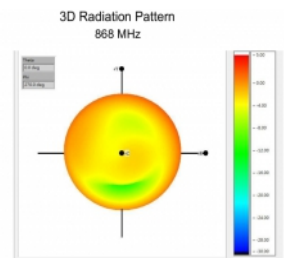
- Antenne

Abbildungen



Antenna Efficiency

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



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Stecker
------------	---------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	868 MHz
Antennengewinn:	1,89 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Effizienz:	59,87 %

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Stabantenne
Gehäusematerial:	GFK
Durchmesser:	23 mm
Länge:	206 mm
Durchmesser am Anschluss:	20 mm
Farbe:	weiß

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de