

Delock LoRa 868 MHz Antenne N Stecker 2,09 dBi omnidirektional starr outdoor weiß

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89637

EAN: 4043619896370

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Antennengewinn: 2,09 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 64,05 %
- VSWR: 2,5
- Polarisierung: vertikal
- Antennentyp: Stabantenne
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: weiß
- Maße (LxD): ca. 187 x 23 mm
- Gewindedurchmesser: ca. 20 mm

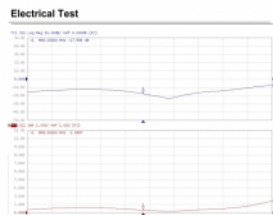
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

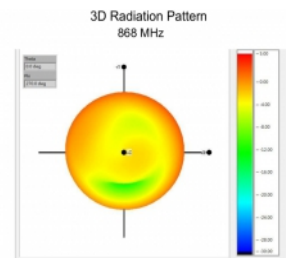
Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Antenna Efficiency	
Frequency (MHz)	868
Peak Gain (dBi)	2.09
Efficiency (%)	60.73



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	868 MHz
Antennengewinn:	2,09 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
VSWR:	2,5
Effizienz:	60,73 %

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Stabantenne
Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	22,8 mm
Länge:	187 mm
Durchmesser am Anschluss:	20 mm
Farbe:	weiß