

Delock LoRa 915 MHz Antenne N Stecker 2,13 dBi omnidirektional starr outdoor weiß

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 915 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich.



Artikel-Nr. 89635

EAN: 4043619896356

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich: 915 MHz
- Antennengewinn: 2,13 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 62,95 %
- VSWR: 2,5
- Polarisierung: vertikal
- Antennentyp: Stabantenne
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: weiß
- Maße (LxD): ca. 206 x 23 mm
- Gewindedurchmesser: ca. 20 mm

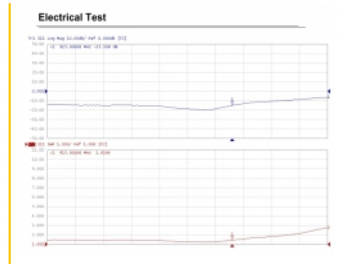
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

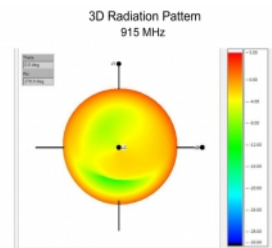
Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Antenna Efficiency	
Frequency (MHz)	915
Peak Gain (dBi)	2.13
Efficiency (%)	62.95



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	915 MHz
Antennengewinn:	2,13 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Effizienz:	62,95 %

Physikalische Eigenschaften

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