

Delock LoRa 915 MHz Antenne N Stecker 2,24 dBi omnidirektional starr outdoor weiß

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89636

EAN: 4043619896363

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich: 915 MHz
- Antennengewinn: 2,24 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

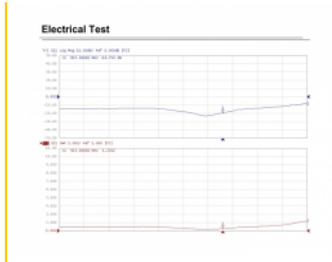
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

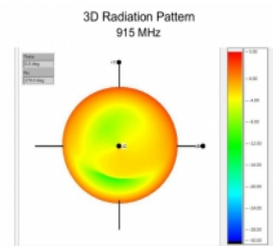
Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Antenna Efficiency	
Frequency (MHz)	915
Peak Gain (dBi)	2.24
Efficiency (%)	64.05



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	915 MHz
Antennengewinn:	2,24 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
VSWR:	2,5
Effizienz:	64,05 %

Physikalische Eigenschaften

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