

Delock LoRa 868 MHz Antenne N Buchse 3 dBi 32 cm omnidirektional starr Mastmontage weiß outdoor

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Antennentyp: Kollineares Dipolarray
- Frequenzbereich: 860 - 870 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 60°
- VSWR: 1,5
- Sendeleistung: max. 100 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Schutzklasse: IP65
- Gehäusematerial: GFK UV geschützt
- Farbe: weiß
- Länge: ca. 32,0 cm
- Durchmesser: ca. 2,2 cm
- Gewicht:
Antenne: ca. 145 g
Befestigungsmaterial: ca. 75 g

Artikel-Nr. 89583

EAN: 4043619895830

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • White Box

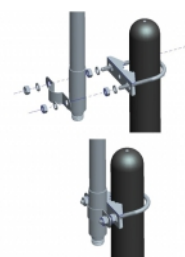
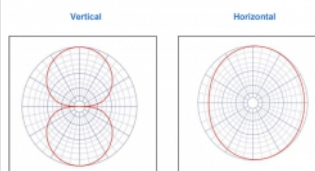
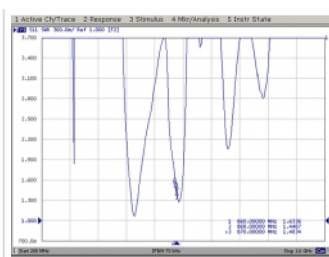
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Stecker

Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Mast
Schutzart:	IP65
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Buchse
------------	--------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	860 - 870 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	60°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	max. 100 W
VSWR:	1,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	32 cm
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	GFK UV geschützt
Gewicht:	220 g mit Befestigungsmaterial
Durchmesser:	2,2 cm
Länge:	32,0 cm