

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.



Artikel-Nr. 89583

EAN: 4043619895830 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

Spezifikation

• Anschluss: 1 x N Buchse

Antennentyp: Kollineares Dipolarray
Frequenzbereich: 860 - 870 MHz

Antennengewinn: 3 dBiImpedanz: 50 Ohm

• Polarisation: 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

Systemvoraussetzungen

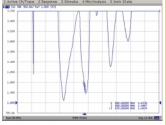
• Gerät mit einem freien N Stecker

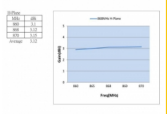
Packungsinhalt

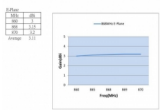
- Antenne
- Befestigungsmaterial

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

