

Delock LoRa 915 MHz Antenne N Buchse 9 dBi 148 cm omnidirektional starr Wand- und Mastmontage weiß outdoor

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 12505

EAN: 4043619125050

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:

Spezifikation

- Anschluss: N Buchse
- Antennentyp: Kollineares Dipolarray
- Frequenzbereich: 902 - 928 MHz
- Antennengewinn: 9 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 15°
- VSWR: 1,5
- Sendeleistung: max. 50 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: GFK UV geschützt
- Länge: ca. 148,0 cm
- Durchmesser: ca. 2,6 cm
- Gewicht:
Antenne: ca. 960 g

Befestigungsmaterial: ca. 70 g

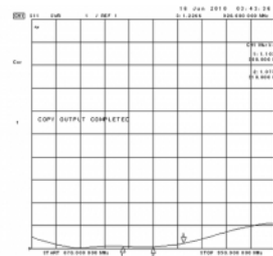
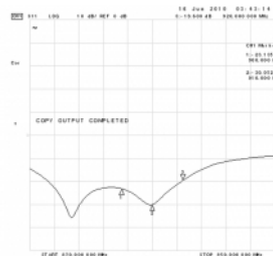
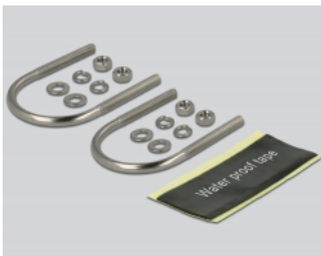
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Mast Wand
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 MHz - 960 MHz 1,71 - 2,17 GHz
Antennengewinn:	7 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	6°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	50 W
Vertikaler Abstrahlwinkel:	6°
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusematerial:	GFK UV geschützt
Gewicht:	400 g
Durchmesser:	2,6 cm
Länge:	75,6 cm

Farbe:

weiß

