

Delock LoRa 868 MHz Antenne N Buchse 8 dBi 147,4 cm omnidirektional starr Wand- und Mastmontage weiß outdoor

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12504

EAN: 4043619125043

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Rolle

Technische Daten

- Anschluss: N Buchse
- Antennentyp: Kollineares Dipolarray
- Frequenzbereich: 860 - 870 MHz
- Antennengewinn: 8 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 17°
- VSWR: 1,5
- Sendeleistung: max. 100 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: GFK UV geschützt
- Länge: ca. 147,4 cm
- Durchmesser: ca. 2,6 cm
- Gewicht:
 - Antenne: ca. 800 g
 - Befestigungsmaterial: ca. 70 g

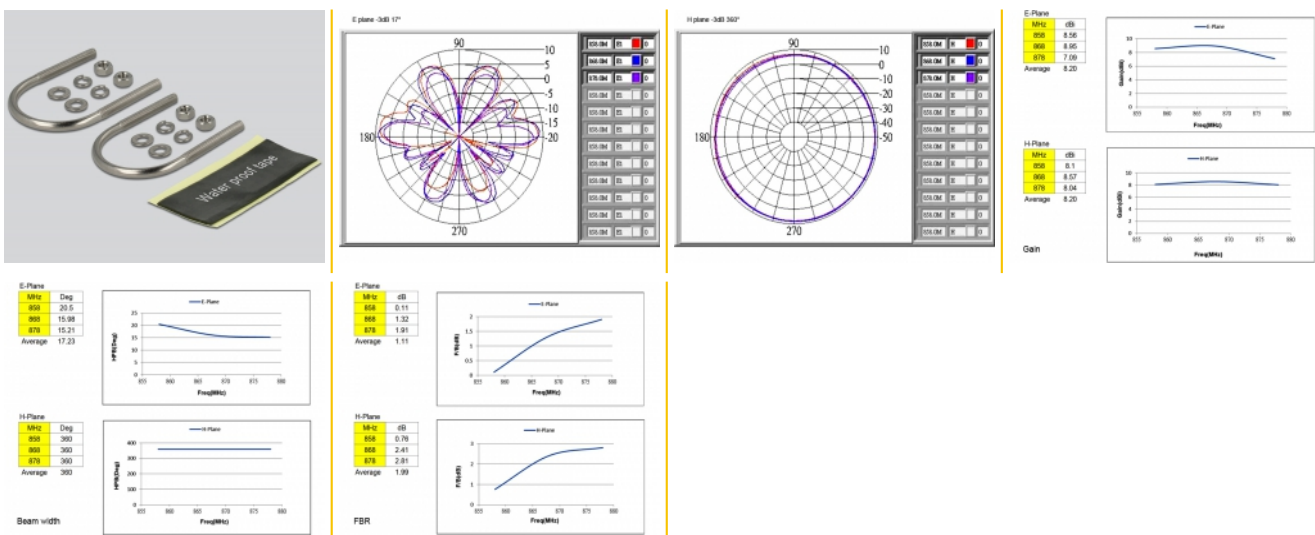
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss:	N Buchse
------------	----------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	860 - 870 MHz
Antennengewinn:	8 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	17°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	max. 100 W
VSWR:	1,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	GFK
Gewicht:	870 g mit Befestigungsmaterial
Durchmesser:	2,6 cm
Länge:	147,7 cm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de