

Delock ZigBee 868 MHz Antenne RP-SMA 2 dBi omnidirektional starr

Beschreibung

Diese Delock 868 MHz Antenne ermöglicht die Nutzung des SRD-Band Europa im Innen- und Aussenbereich.



Artikel-Nr. 88688

EAN: 4043619886883

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Rückflussdämpfung: -24,213 dB
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 75 °C
- Gehäusematerial: TPU
- Gehäusefarbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 129,7 x 10,0 x 10,0 mm

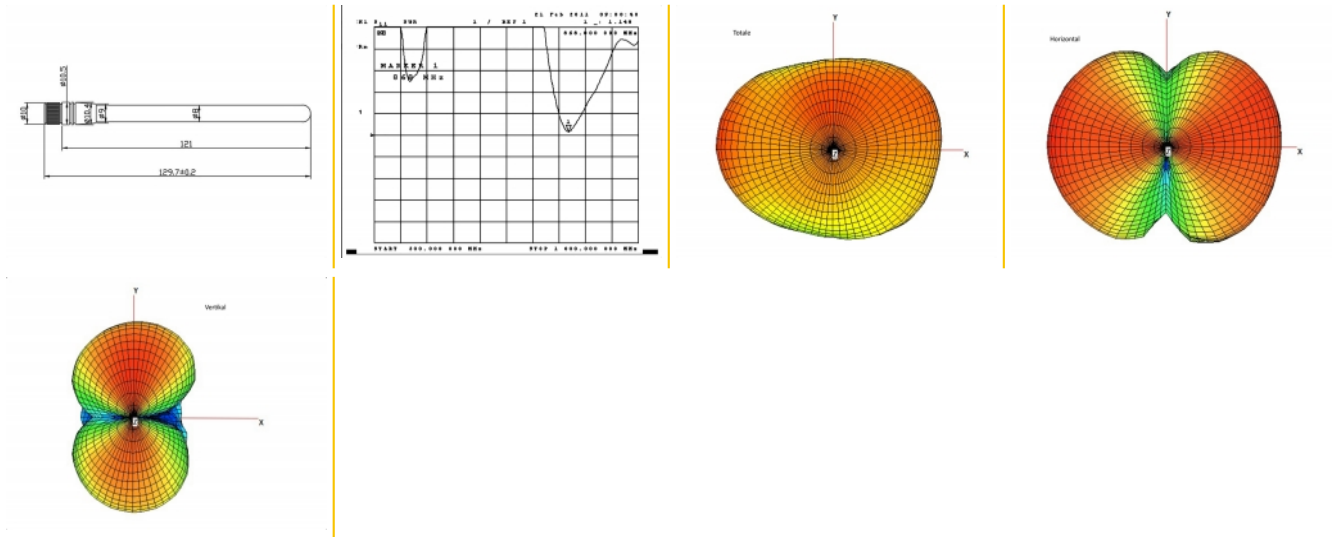
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x RP-SMA Stecker
------------	--------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	868 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 75 °C
Polarisation:	vertikal linear
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	TPU
Länge:	129,7 mm
Breite:	10,0 mm
Höhe:	10,0 mm

Herstellerinformationen

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