

LoRa 868 MHz Antenne SMA Stecker 3 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89769

EAN: 4043619897698

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 860 - 870 MHz
- ZigBee 868 MHz , Z-Wave 868 MHz, LoRa 868 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 45,91 %
- VSWR: 1,5
- Polarisation: vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 65 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: ca. 13,5 cm

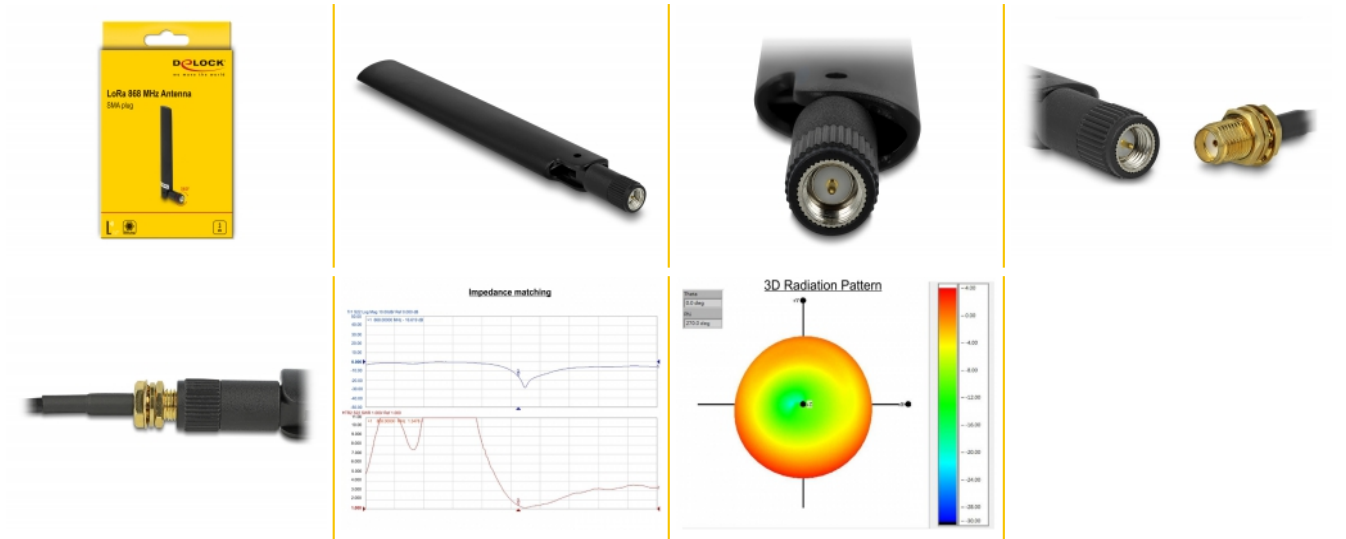
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	860 - 870 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusematerial:	ABS
Länge mit Kippgelenk:	13,5 cm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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