

LPWAN 868 MHz Antenne SMA Stecker 90° 1,6 dBi omnidirektional starr schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12716

EAN: 4043619127160

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker 90°
- Frequenzbereich: 860 - 870 MHz
- ZigBee 868 MHz, Z-Wave 868 MHz, LoRa 868 MHz
- Antennengewinn: 1,6 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 43,97 %
- VSWR: 1,26
- Polarisation: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: ca. 4,86 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker 90°
------------	---------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	868 MHz
Antennengewinn:	1,6 dBi
Impedanz:	50 Ω
Sendeleistung:	25 W
VSWR:	1,26
Effizienz:	43,97 %

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	8 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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