

# Delock LPWAN 868 MHz Antenne SMA Stecker 1,6 dBi omnidirektional starr schwarz

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 12715**

EAN: 4043619127153

Ursprungsland: 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: 1,6 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 43,97 %
- VSWR: 1,26
- Polarisierung: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: ca. 5,15 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:	868 MHz
Antennengewinn:	1,6 dBi
Impedanz:	50 $\Omega$
Sendeleistung:	25 W
VSWR:	1,26
Effizienz:	43,97 %

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	8 mm
Länge:	21,5 mm
Farbe:	schwarz