

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

Kurzbeschreibung: Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 868 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich. Spezif... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

**Artikelnummer** D89769

**Gewicht** 0.003kg



## Produktbeschreibung

### Kurzbeschreibung:

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

### Spezifikation:

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

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

### Packungsinhalt:

- Antenne

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.003
<b>Herkunftsland</b>	China
<b>Hersteller</b>	Delock
<b>VPE</b>	1 / 20 / 80
<b>Artikelnummer</b>	D89769
<b>EAN</b>	4043619897698
<b>Hersteller Produktnummer</b>	89769
<b>Zolltarifnummer</b>	85291095

## Weitere Bilder

