

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 Ω |
| Sendeleistung: | 25 W |
| VSWR: | 1,26 |
| Effizienz: | 43,97 % |

Physikalische Eigenschaften

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