



LoRa Antenne 868 MHz SMA Stecker 0 dBi omnidirektional (RG-174, 3 m) zur Dachmontage outdoor schwarz



Artikel-Nr.:	D89533
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619895335
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85291095
Gewicht:	0.107 kg

Kurzbeschreibung:

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 868 MHz Bands im Innen- und Außenbereich. Sie ist ZigBee 868 MHz und Z-Wave 868 MHz kompatibel.

Spezifikation:

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Antennengewinn: 0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 10 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Schraubmontage mit 13,5 mm Bohrung

? Gewindelänge: ca. 18 mm

- Schutzklasse: IP67
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: ca. 1,0 dB @ 868 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Maße (LxD): ca. 75,0 x 53,5 mm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt:

- Antenne



Weitere Bilder:

