Datenblatt



LoRa 863-928 MHz Antenne SMA Stecker 0,5 dBi omnidirektional mit

Kippgelenk schwarz





Artikel-Nr.: D12542 Hersteller: Delock

EAN: 4043619125425

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85291095
Gewicht: 0.023 kg

Kurzbeschreibung:

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 863-928 MHz Bänder im Innenbereich.

Spezifikation:

- Anschluss: 1 x SMA Stecker

Fraguerzbereich: 863 028 MI

- Frequenzbereich: 863 - 928 MHz

- LoRa, NB-loT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM

- Antennengewinn: 0,5 dBi

- Impedanz: 50 Ohm

- VSWR: 3,5

- Polarisation: linear, vertikal

- Montageart: Schraubmontage

- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C

- Gehäusematerial: ABS

- Farbe: schwarz

- Maße (LxD): ca. 140 x 13,5 mm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt:

- Antenne

Weitere Bilder:

