



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



N.º artículo:	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
- Frequenzbereich: 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, 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:

