



LoRa Antenne 863-928 MHz MHF Stecker 1,68 dBi 1.13 15 cm schwarz Klebemontage



Réf. d'article :	D12540
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619125401
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85291095
Gewicht:	0.009 kg



Kurzbeschreibung:

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

Spezifikation:

- Anschluss: 1 x MHF Stecker
- Frequenzbereich: 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Antennengewinn: 1,68 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Polarisierung: linear, vertikal
- Montageart: Klebemontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 15 cm
- Maße (LxB): ca. 85 x 20 mm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien MHF Anschluss

Packungsinhalt:

- Antenne