

LTE Antenne SMA Stecker 5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel (RG)



DELCK
we move the world

Artikel-Nr.:	D12427
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619124275
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85291095
Gewicht:	0.211 kg

Kurzbeschreibung:

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.

Spezifikation:

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
700 - 960 MHz
1710 - 2690 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 50 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 337 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 0,6 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,9 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 40,0 mm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt:

- LTE Antenne