

Artikelnr.: 335945

12417 - LTE-Omniantenne - SMA-Stecker, 5 dBi, starr, magnetischem Standfuß, RG-174, 3 m, Outdoor



ab 27,08 EUR

Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

LTE-Omniantenne - SMA-Stecker, 5 dBi, starr, omnidirektional, mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel, RG-174, 3 m, Outdoor, schwarz Diese 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.

- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einer freien SMA-Buchse
- Packungsinhalt: AntenneVerpackung: Poly-Tasche
- Anschluss: 1x SMA-Stecker
- Frequenzbereich: 700 960 MHz, 1710 2700 MHz
- Standards: GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2.4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: VertikalVSWR: 2.0
- Betriebstemperatur: -30°C ~ 70°C
 Farbe: Schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 311.5 mm
- Kabelart: KoaxialKabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: Schwarz
 Kabeldämpfung: 1.5 dB bei 1.5 GHz pro Meter
 Kabeldurchmesser: ca. 2.7 mm
 Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
 Durchmesser Magnetfuß: ca. 29 mm



