

Artikelnr.: 357872

LTE Antenne SMA Stecker 2 dBi starr omnidirektional mit Anschlusskabel (RG-316U 5 m) outdoor schwarz

24,66 EUR

Artikelnr.: 357872
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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.

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 694 - 960 MHz; 1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0 - 3,0
- Polarisation: linear, vertikal
- Schraubmontage mit 12 mm Bohrung
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Schutzklasse: IP67
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-316U
- Kabelfarbe: transparent
- Kabeldämpfung: 0,95 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabellänge: ca. 5 m
- Maße (LxD): ca. 48 x 50 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

