

Artikelnr.: 357872

89899 - LTE Antenne SMA Stecker 2 dBi starr omnidirektional mit Anschlusskabel

25,58 EUR

Artikelnr.: 357872
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Beschreibung 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. Technische Daten - 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 Packungsinhalt - Antenne- Mutter, Unterlegscheibe

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

