

Artikelnr.: 357816

LTE Antenne SMA Stecker 0 - 4 dBi omnidirektional drehbar mit Kippgelenk schwarz

ab **18,53 EUR**

Artikelnr.: 357816
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder zur Installation im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT und Z-Wave kompatibel.

- Anschluss: SMA Stecker
- LTE Band: 1-10; 12; 19; 25; 30; 33-41
- Frequenzbereich: 698 - 791 MHz 824 - 960 MHz 1710 - 2170 MHz 2300 - 2400 MHz 2500 - 2700 MHz
- Kompatibel zu GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Antennengewinn: 1,5 dBi @ 698 - 791 MHz 0 dBi @ 824 - 960 MHz 1,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz 4 dBi @ 2300 - 2400 MHz 4 dBi @ 2500 - 2700 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 4,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 231,50 mm (mit Kippgelenk); ca. 199,20 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser: ca. 19,70 mm (Spitze); ca. 21,50 mm (max.); ca. 13,20 mm (SMA)

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

