

Artikelnr.: 357817

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

ab **19,17 EUR**

Artikelnr.: 357817
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; 13; 17; 19; 25; 29; 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: weiß
- 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

