

Delock LTE Antenne SMA -0,8 - 3,0 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE, GSM und UMTS Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 704 - 862 MHz
 - 880 - 960 MHz
 - 1710 - 1880 MHz
 - 1920 - 2170 MHz
 - 2500 - 2690 MHz
- Antennengewinn: -0,8 - 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 65 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: ca. 13,5 cm
- Durchmesser: ca. 19 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 88571

EAN: 4043619885718

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



