

Artikelnr.: 337149

12633 - 5G LTE Antenne SMA Stecker -0,5 - 2,3 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

ab **18,47 EUR**

Artikelnr.: 337149
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock 5G LTE Antenne SMA Stecker -0,5 - 2,3 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Diese 5G LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G LTE Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT und LoRa kompatibel.

5G wird anders als seine Vorgänger LTE (4G) und UMTS (3G) mehr und breitere Frequenzspektren nutzen. Der 5G-Standard verspricht mehr Durchsatz, Kapazität und eine niedrige Latenz.

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Frequenzbereich: 617 - 798 MHz, 803 - 960 MHz, 1452 - 1496 MHz, 1710 - 2270 MHz, 2300 - 2690 MHz, 3300 - 3800 MHz, 4200 - 5000 MHz
- Antennengewinn: -0,53 - 2,3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 4,0 - 3,0
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 197,00 x 28,00 x 13,50 mm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

