

Artikelnr.: 337135

12606 - 5G LTE Antenne SMA Stecker -1 - 3 dBi omnidirektional drehbar mit Kippgelenk schwarz

ab **13,42 EUR**

Artikelnr.: 337135
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock 5G LTE Antenne SMA Stecker -1 - 3 dBi omnidirektional drehbar mit Kippgelenk schwarz

Diese 5G LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G LTE Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, 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, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Frequenzbereich: 698 - 791 MHz, 824 - 960 MHz, 1420 - 1520 MHz, 1750 - 2170 MHz, 2450 - 2650 MHz, 3480 - 4200 MHz, 4400 - 4900 MHz
- Antennengewinn: -1 - 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,0 - 5,0
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH):: ca. 156,16 x 33,21 x 6,17 mm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

