

Artikelnr.: 337134

12590 - 5G LTE Antenne SMA Stecker 0 - 3 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß

ab **46,15 EUR**

Artikelnr.: 337134
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock 5G LTE Antenne SMA Stecker 0 - 3 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RF195 3 m outdoor schwarz
Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G und LTE Bänder im Innen- und Außenbereich.

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 698 MHz - 960 MHz, 1710 MHz - 2170 MHz, 2500 MHz - 2700 MHz, 3400 MHz - 3800 MHz
- 5G, ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN 2,4 GHz
- Antennengewinn: 0 - 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Schutzart: IPX5
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RF195
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 0,46 dB (at) 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Maße (LxD): ca. 110,0 x 77,0 mm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

