

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

Beschreibung

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 und LoRa kompatibel.

5G der neue Mobilfunkstandard

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.



Artikel-Nr. 90102

EAN: 4043619901029

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, LoRa
- Frequenzbereich:
700 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
2300 - 2500 MHz
3300 - 4000 MHz
- Antennengewinn: 0,5 - 3,0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,8:1 max
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 209 x 42 x 6 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	700 MHz - 960 MHz 2300 MHz - 2500 MHz 3300 MHz - 4000 MHz 1710 MHz - 2700 MHz
Antennengewinn:	1,3 dBi - 5,7 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Breite:	42 mm
Höhe:	6 mm
Länge mit Kippgelenk:	209 mm
Länge ohne Kippgelenk:	169 mm