

5G LTE Antenne SMA Stecker 3 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel RG-174 3 m mit Kippgelenk mit magnetischem Standfuß 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. 10040

EAN: 4043619100408

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 600 - 960 MHz
 - 1710 - 2700 MHz
 - 3300 - 4000 MHz
 - 5150 - 6000 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 3 m
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße:
 - Antenne (LxBxH): ca. 205 x 60 x 11 mm
 - Standfuß (DxH): ca. 31 x 61 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 600 - 960 MHz 5159 - 6000 Mhz 3300 - 4000 Mhz
Antennengewinn:	3 dBi
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Dipolantenne
Kabellänge:	3 m
Länge:	205 mm
Breite:	60,0 mm
Höhe:	11 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de