

5G LTE Antenne SMA Stecker 3 - 5 dBi omnidirektional starr mit Anschlusskabel RG-174, 3 m Wandmontage outdoor schwarz

Beschreibung

Diese 5G LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G LTE Bänder im Außenbereich. 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. 96089

EAN: 4043619960897

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
600 - 960 MHz
1710 - 3800 MHz
- Antennengewinn: 3 - 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0:1
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 3 m
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: TPE
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 270 x 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse
-

Packungsinhalt

- Antenne
-

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Wand
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	600 - 960 MHz 1710 - 3800 MHz
Antennengewinn:	3 - 5 dBi
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	TPE
Gewicht:	100 g
Kabelart:	koaxial
Kabeldämpfung:	0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3,0 m
Farbe:	schwarz
Maße (LxD):	270 x 11 mm
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland

E-Mail info@delock.de
Webseite www.delock.de