

5G LTE, WLAN Antenne SMA Stecker 2,5 dBi omnidirektional starr schwarz Klebmontage

Beschreibung

Diese 5G LTE und WLAN Antenne können Sie in Innenräumen installieren und zum Empfang verschiedener Bänder nutzen. Sie ist vollständig GSM, CDMA, GPRS, UMTS, LTE, 5G low band Sub-6 GHz, Bluetooth, WiFi, WLAN, Zigbee und ISM kompatibel.



3 m

Artikel-Nr. 90101

EAN: 4043619901012

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
600 MHz - 960 MHz
1710 MHz - 6000 MHz
- Antennengewinn: 2,5 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
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Maße (LxBxH): ca. 129,5 x 22,8 x 7,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 6000 MHz
Antennengewinn:	2,5 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Länge:	129,5 mm
Breite:	22,8 mm
Höhe:	7 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de