

# Delock 5G LTE, WLAN Antenne SMA Stecker 2,5 dBi omnidirektional starr schwarz Klebemontage

## 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.



**Artikel-Nr. 90101**

EAN: 4043619901012

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail 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:	600 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 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