

# 5G 3,3 - 5,0 GHz Antenne SMA Stecker -1,0 - 4,5 dBi 10,9 cm omnidirektional mit Kippgelenk und flexiblem Material schwarz

## Beschreibung

Diese 5G Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G Bänder im Innenbereich.

### 5G 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. 12711

EAN: 4043619127115

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 3,3 - 5,0 GHz
- Antennengewinn: -1,0 - 4,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 4,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 10,9 cm
- Durchmesser: ca. 10,0 mm

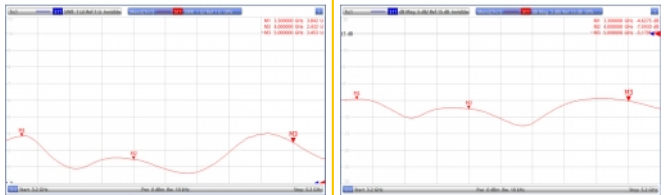
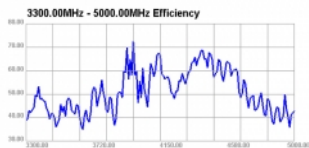
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

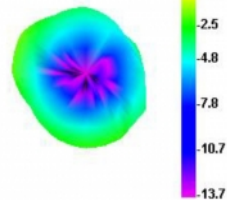
## Packungsinhalt

- 5G Antenne

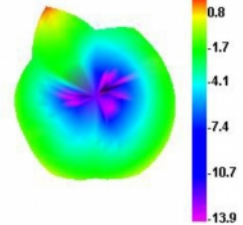
## Abbildungen



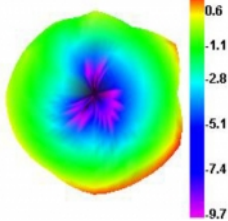
3500.000MHz



4000.000MHz



4150.000MHz



## Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	3,3 - 5,0 GHz
Antennengewinn:	-1,0 - 4,5 dBi
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C

## Physikalische Eigenschaften

Maße (LxD):	10,9 cm
-------------	---------

## Herstellerinformationen

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

