

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

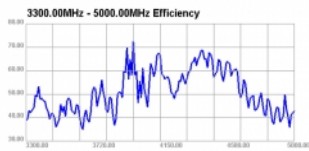
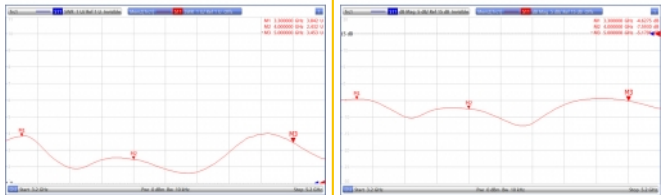
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

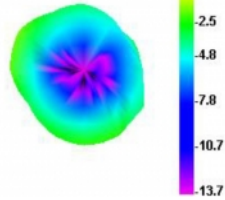
Packungsinhalt

- 5G Antenne

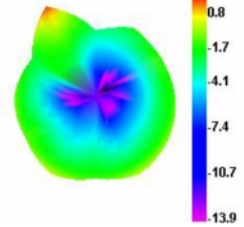
Abbildungen



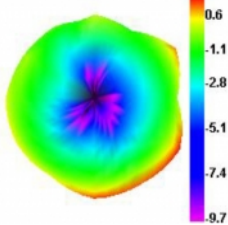
3500.000MHz



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

