

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

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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

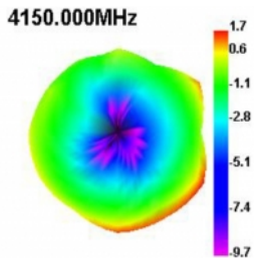
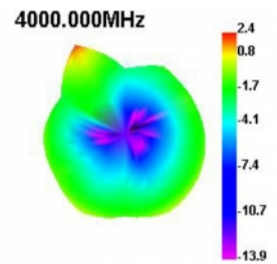
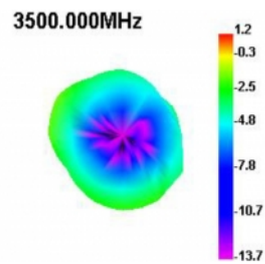
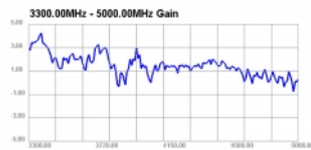
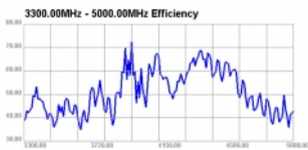
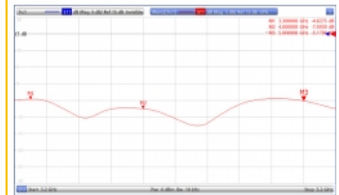
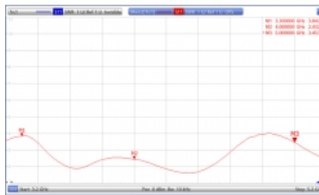
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- 5G Antenne

Abbildungen



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 (LxØ):	10,9 cm
-------------	---------