

5G 3,4 - 5,0 GHz Antenne SMA Stecker 4,7 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Beschreibung

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

5G der neue 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. 81466

EAN: 4043619814664

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 3300 - 5000 MHz
- Antennengewinn: 4,7 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
 - ca. 183,6 mm (mit Kippgelenk)
 - ca. 158,0 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser: ca. 13,0 mm (SMA)

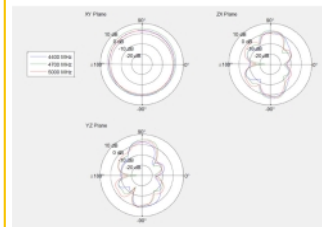
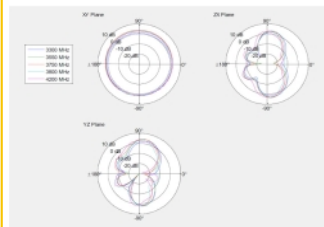
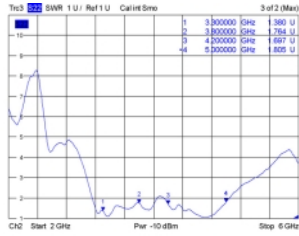
Systemvoraussetzungen

- 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:	3300 - 5000 MHz
Antennengewinn:	4,7 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	< 2,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Dipol
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	42 g
Maße (LxD):	183,6 x 21,5 mm

Herstellerinformationen

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