

5G LTE GNSS WiFi 6 Antenne SMA Stecker 0,9 - 4,1 dBi 183 mm 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. 81463

EAN: 4043619814633

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 617 - 960 MHz
 - 1166 - 1610 MHz
 - 1710 - 2200 MHz
 - 2300 - 2690 MHz
 - 3300 - 5000 MHz
 - 5150 - 5925 MHz
- Antennengewinn:
 - 0,94 dBi @ 617 - 960 MHz
 - 1,90 dBi @ 1166 - 1610 MHz
 - 3,10 dBi @ 1710 - 2200 MHz
 - 3,65 dBi @ 2300 - 2690 MHz
 - 3,40 dBi @ 3300 - 5000 MHz
 - 4,10 dBi @ 5150 - 5925 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR:
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Farbe: schwarz
- Länge:
 - ca. 183,6 mm (mit Kippgelenk)

- ca. 158,0 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser: ca. 21,5 mm
- Durchmesser: ca. 13,0 mm (SMA)

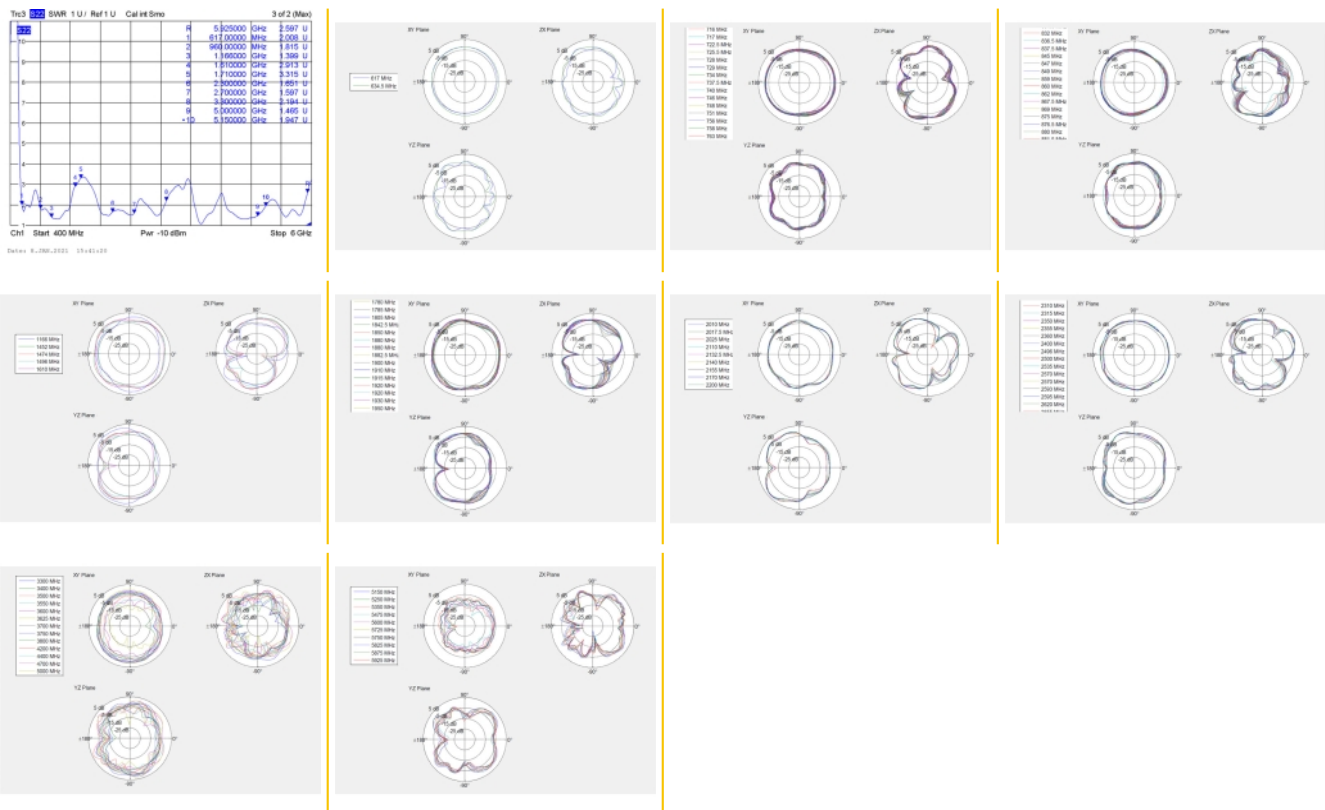
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- 5G Antenne

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2200 MHz 2300 - 2690 MHz 617 - 960 MHz 3300 - 5000 MHz 1166 - 1610 MHz 5150 - 5925 MHz
Antennengewinn:	0,94 dBi @ 617 - 960 MHz 1,90 dBi @ 1166 - 1610 MHz 3,10 dBi @ 1710 - 2200 MHz 3,40 dBi @ 3300 - 5000 MHz 3,65 dBi @ 2300 - 2690 MHz 4,10 dBi @ 5150 - 5925 MHz
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	vertikal linear

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