

# 5G LTE GNSS WiFi 6 Antenne SMA Stecker 1,9 - 3,3 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel ULA100 1 m Dachmontage outdoor schwarz

## Beschreibung

Diese 5G LTE GNSS WiFi 6 Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G LTE Bänder im Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WiFi 6, Bluetooth, ISM und LoRa kompatibel.

### 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. 81469**

EAN: 4043619814695

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
  - 617 - 798 MHz
  - 803 - 960 MHz
  - 1166 - 1610 MHz
  - 1710 - 2200 MHz
  - 2300 - 2690 MHz
  - 3300 - 5000 MHz
  - 5150 - 5925 MHz
- Antennengewinn:
  - 2,08 dBi @ 617 - 798 MHz
  - 2,18 dBi @ 803 - 960 MHz
  - 1,89 dBi @ 1166 - 1610 MHz
  - 2,37 dBi @ 1710 - 2200 MHz
  - 3,33 dBi @ 2300 - 2690 MHz
  - 2,74 dBi @ 3300 - 5000 MHz
  - 2,06 dBi @ 5150 - 5925 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR:
- Polarisation: linear, vertikal

- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: PC
- Farbe: schwarz
- Kabeltyp: ULA100
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1 dB @ 1500 MHz pro Meter
- Kabellänge: ca. 1 m
- Gewicht: ca. 141 g
- Maße (LxD): ca. 50 x 78 mm

---

## Systemvoraussetzungen

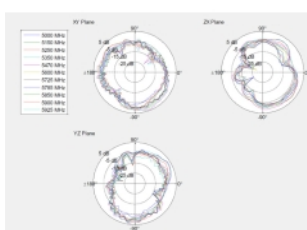
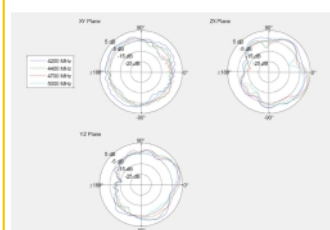
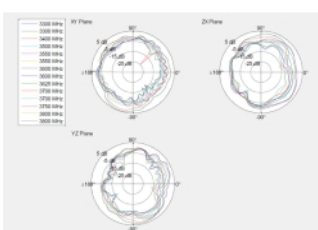
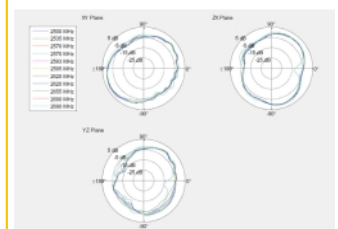
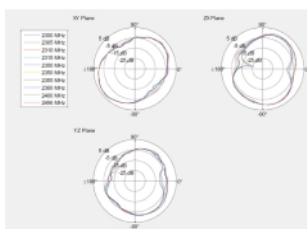
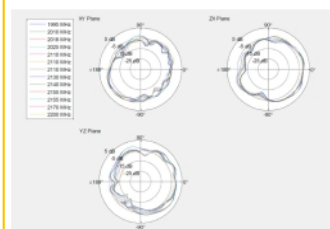
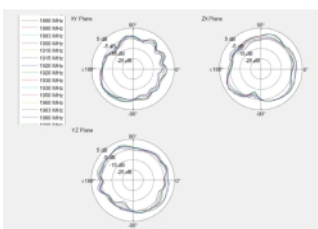
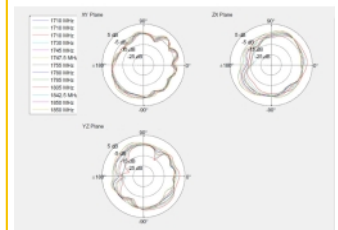
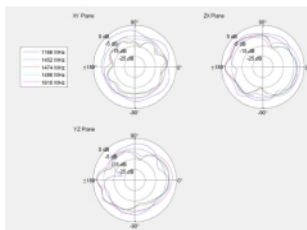
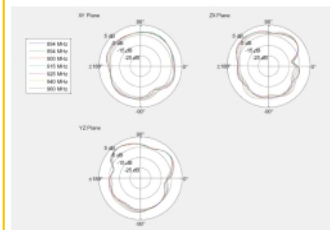
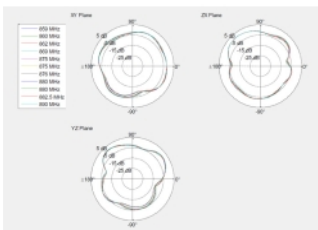
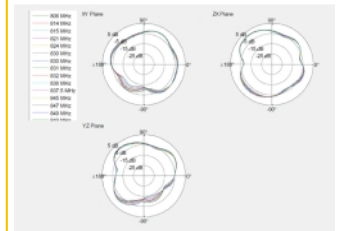
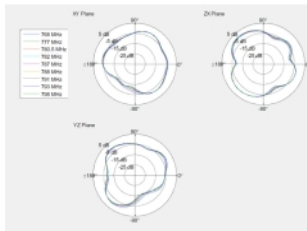
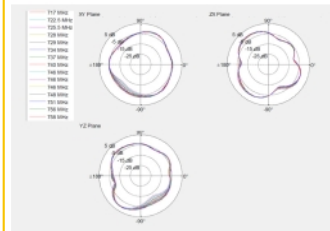
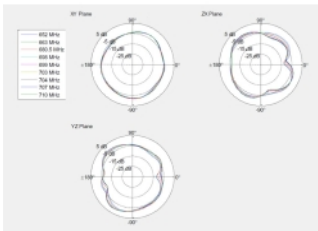
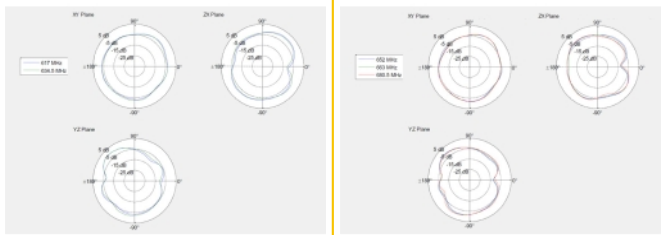
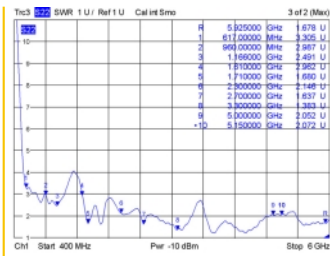
- Gerät mit einer freien SMA Buchse

---

## Packungsinhalt

- Antenne
- Mutter

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Dachmontage Schraubmontage mit 16 mm Bohrung
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2200 MHz 617 - 798 MHz 803 - 960 MHz 2300 - 2690 MHz 3300 - 5000 MHz 1166 - 1610 MHz 5150 - 5925 MHz
Antennengewinn:	1,89 dBi @ 1166 - 1610 MHz 2,08 dBi @ 617 - 798 MHz 2,18 dBi @ 803 - 960 MHz 2,37 dBi @ 1710 - 2200 MHz 2,74 dBi @ 3300 - 5000 MHz 3,33 dBi @ 2300 - 2690 MHz 2,06 dBi @ 5150 - 5925 MHz
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear vertikal

Kabeldämpfung:	1 db @ 1500 MHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	1 m
Gewindetyp:	5/8" - 24 UNEF - 2A
Maße (LxD):	50 x 78 mm
Kabeldurchmesser:	2,79 mm

### Herstellerinformationen

---

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