

# 5G LTE GNSS WiFi 6 Antenne SMA Stecker 1,1 - 4,0 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 Innen- und 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. 81473**

EAN: 4043619814732

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
  - 617 - 960 MHz
  - 1166 - 1610 MHz
  - 1710 - 2200 MHz
  - 2300 - 2690 MHz
  - 3300 - 5925 MHz
- Antennengewinn: 1,1 - 4,0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: PC
- Farbe: schwarz
- Schutzart: IP67
- Kabeltyp: ULA100
- Kabeldämpfung: 1 dB @ 1500 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 1 m
- Maße (LxD): ca. 77 x 45 mm
- Gewicht: ca. 135 g

---

## Systemvoraussetzungen

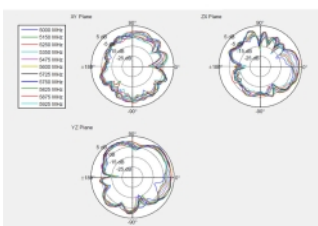
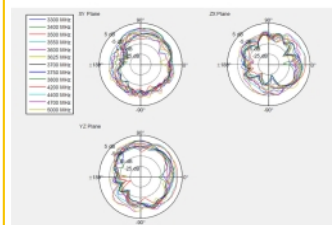
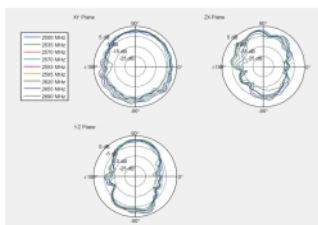
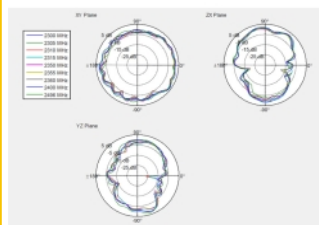
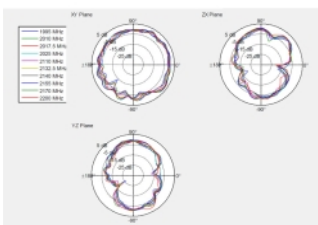
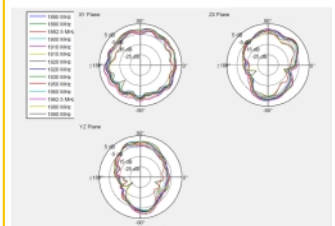
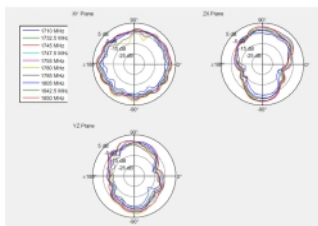
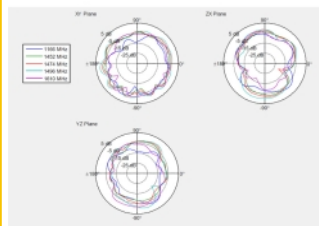
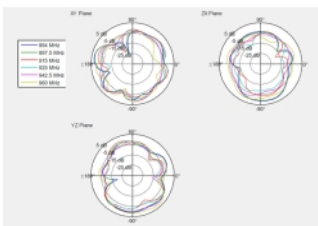
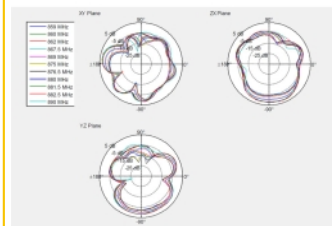
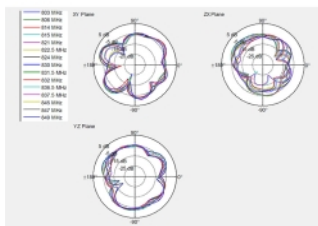
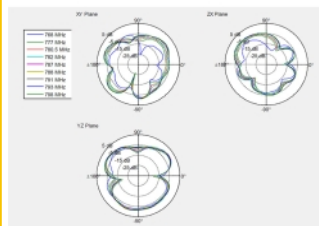
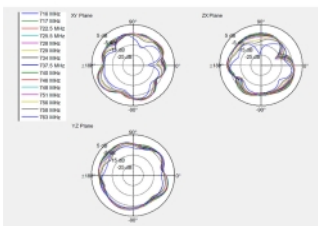
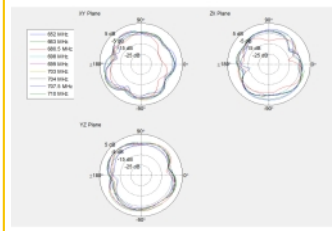
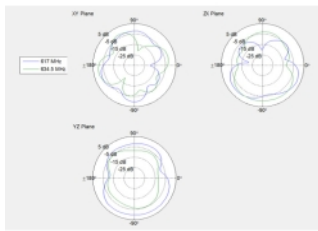
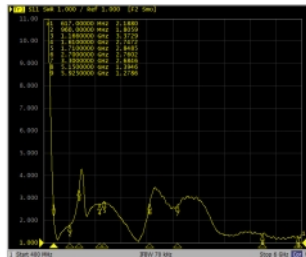
- Gerät mit einer freien SMA Buchse

---

## Packungsinhalt

- Antenne
- Mutter

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Schraubmontage mit 13 mm Bohrung Dachmontage
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2200 MHz 2300 - 2690 MHz 617 - 960 MHz 1166 - 1610 MHz 3300 - 5925 MHz
Antennengewinn:	1,1 - 4,0 dBi
VSWR:	< 3,5 - < 5,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	PC
Gewicht:	135 g
Gewindelänge:	17 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeldämpfung:	1 db @ 1500 MHz
Gewindetyp:	1/2" - 12 UNC
Maße (LxD):	77 x 45 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](http://www.delock.de)