

Delock LTE GNSS Antenne SMA Stecker 1,5 - 3,0 dBi omnidirektional drehbar mit Kippgelenk schwarz

Kurzbeschreibung

Diese LTE GNSS Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder sowie den weltweiten Empfang der GNSS Signale im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave 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. 90103

EAN: 4043619901036 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Frequenzbereich:

700 - 960 MHz

1575,42 MHz

1710 - 2700 MHz

Antennengewinn:

700 - 960 MHz: 1,5 dBi 1575,42 MHz 1,8 dBi 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi

2100 - 2700 WII 12. 3,0 UL

• Impedanz: 50 Ohm

• VSWR:

700 - 960 MHz: 3,0 1575 - 2700 MHz: 2,0

• Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C

• Gehäusematerial: ABS

• Maße (LxBxH): ca. 209 x 42 x 6 mm



Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

• Antenne

Abbildungen





Allgemein

Geeignet für Innenbereich: ja

Schnittstelle

Anschluss: 1 x SMA Stecker

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz 1575,42 MHz
Antennengewinn:	1,5 - 3,0 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C

Physikalische Eigenschaften

Breite:	42 mm
Höhe:	6 mm
Länge mit Kippgelenk:	209 mm
Länge ohne Kippgelenk:	169 mm