

Artikelnr.: 337162

## 12700 - LTE MIMO GNSS Antenne 3 x SMA Stecker RG-174 3 m Schraubmontage outdoor schwarz

**28,02 EUR**

Artikelnr.: 337162  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Delock LTE MIMO GNSS Antenne 3 x SMA Stecker RG-174 3 m Schraubmontage outdoor schwarz

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE und GNSS Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Dualband GNSS, Bluetooth, ISM, MIMO und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.

2 x LTE:

- Frequenzbereich: 698 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2690 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,0
- Antennengewinn: 2,0 - 2,5 dBi
- Polarisation: linear

GNSS:

- Frequenzbereich:
- GALILEO: E1, 1575,4200 MHz
- GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- VSWR: 1,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: RHCP

LNA GNSS:

- Frequenzbereich: GALILEO: E1, 1575,4200 MHz, GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Antennengewinn: 28 dBi
- Betriebsspannung: 2,2 - 5,0 V
- Stromaufnahme: 5 - 15 mA
- VSWR: 2,0
- Impedanz: 50 Ohm

Spezifikation:

- Anschlüsse: 3 x SMA Stecker
- Montageart: Schraubmontage
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabeldämpfung: 1,5 dB (at) 1,5 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Maße ( x H): ca. 81,3 x 16,3 mm
- Systemvoraussetzungen:Gerät mit mehreren freien SMA Anschlüssen

## Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

