

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

### **Beschreibung**

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.



#### Artikel-Nr. 12700

EAN: 4043619127009 Ursprungsland: China Verpackung: Box

#### **Technische Daten**

• Anschlüsse: 3 x SMA Stecker

• 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

#### DATENBLATT



Antennengewinn: 28 dBi

Betriebsspannung: 2,2 - 5,0 V Stromaufnahme: 5 - 15 mA

VSWR: 2,0

Impedanz: 50 Ohm

• 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 @ 1,5 GHz pro Meter

Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
Maße (Ø x H): ca. 81,3 x 16,3 mm

## Systemvoraussetzungen

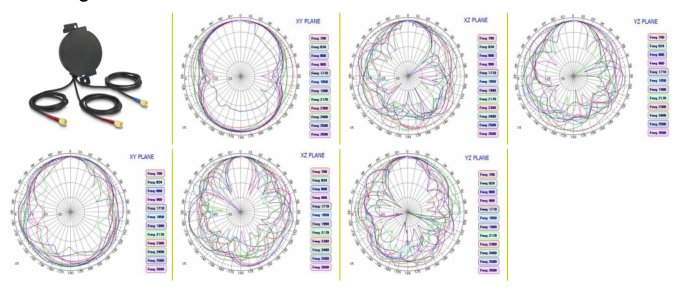
• Gerät mit mehreren freien SMA Anschlüssen

## **Packungsinhalt**

• Antenne



# Abbildungen





# Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja

# **Schnittstelle**

Anschluss 1:	2 x SMA Stecker für LTE
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker GNSS

# **Technische Eigenschaften**

Frequenzbereich:	698 MHz - 960 MHz GPS: L1, 1,5754200 GHz 1710 MHz - 2690 MHz GALILEO: E1. 1,5754200 GHz
Antennengewinn:	LTE MIMO: 2,5 dBi GNSS: 28 dB
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0

# Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Durchmesser:	83,3 mm



## DATENBLATT

Höhe:	16,3 mm
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M12