



# Delock Multiband LTE UMTS GSM GNSS Antenne 3 x SMA Stecker omnidirektional Dachmontage schwarz outdoor

#### Kurzbeschreibung

Diese Multiband Antenne von Delock besitzt drei physisch getrennte Sende- und Empfangseinheiten. Zwei PIFA Antennen, jeweils für LTE und GSM / UMTS, sind für das Senden und Empfangen in diesen Bereichen zuständig. Die GNSS Patchantenne empfängt die Signale der Global Navigation Satellite Systems GNSS.

Die Multiband Antenne eignet sich durch ihre Outdoor-Eigenschaften hervorragend für den rauen Alltag in den Bereichen Transportwesen, Forst- und Landwirtschaft, Bauwesen sowie im maritimen Bereich. Sie ist wasserdicht, stoßgeschützt und im erweiterten Temperaturbereich einsetzbar.



### **Spezifikation**

• Anschlüsse: 3 x SMA Stecker

#### • LTE GSM UMTS:

Frequenzbereich: 0,698 - 0,960 GHz 1,710 - 2,700 GHz

GSM / UMTS / ZigBee / Z-Wave / LoRa / NB-IoT / WLAN 2,4 GHz / Bluetooth

Antennengewinn: 2 dBi Impedanz: 50 Ohm VSWR: 2,5 Polarisation: linear

Polarisation: linear Kabelart: koaxial Kabeltyp: RG-174

Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm

Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter

#### · GNSS:

Frequenzbereich:

GNSS: L1, 1,57542 GHz, 1,598 - 1,610 GHz

Antennengewinn: 3 dBi Impedanz: 50 Ohm

VSWR: 2,5 Polarisation: RHCP Kabelart: koaxial Kabeltyp: RG-174

Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm

Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter

#### LNA GNSS:

Frequenzbereich:

GNSS: L1, 1,57542 GHz Verstärkung: 28 dBi

VSWR: 2,0

Impedanz: 50 Ohm

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

Aufschraubmontage

• Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

Gehäusematerial: ABS

Farbe: schwarzSchutzart: IP67

Kabelfarbe: schwarz

#### Artikel-Nr. 12717

EAN: 4043619127177

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box





- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m
- Maße (Ø x H): ca. 81,0 x 15,5 mm
- Befestigungslochdurchmesser: 12 mm

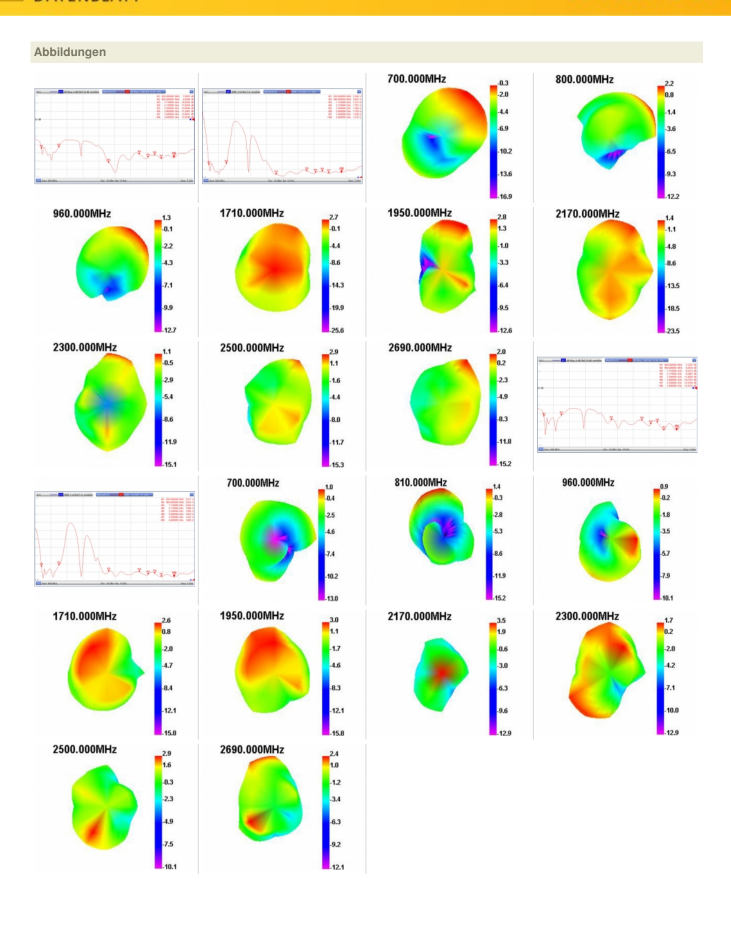
## Systemvoraussetzungen

• Gerät mit mehreren freien SMA Anschlüssen

# **Packungsinhalt**

- Multiband Antenne
- Mutter









Allgemein	
Montageart:	Aufbaumontage
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	3 x SMA
Technische Eigenschaften	
Betriebsspannung:	LNA GPS
	2,2 - 5,0 V
Frequenzbereich:	GPS
	1,57542 GHz
	1,598 - 1,610 GHz
	LNA GPS
	1,57542 GHz
	1,598 - 1,610 GHz
	LTE
	1,71 GHz - 2,70 GHz
	698 MHz - 960 MHz
Gewinn:	GPS
	4 dBi
	LNA GPS
	28 dBi
	LTE
	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	GPS
	RHCP
	LTE
	linear vertikal
Sendeleistung:	LTE
	5 W
Stromaufnahme:	LNA GPS
VOWE	5 - 15 mA
VSWR:	GPS
	2,5
	LNA GPS
	2,0 LTE
	2,5
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	1,2 kg
Kabelart:	Koaxialkabel
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





Kabeltyp:	GPS
	RG-174
	LTE
	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 m (inkl. Anschlüsse)
Kabeldurchmesser:	2,7 mm
Durchmesser:	81,0 mm
Höhe:	15,0 mm