

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

Kurzbeschreibung

Diese Delock Multiband Antenne 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 GPS Patchantenne empfängt die Signale des Global Navigation Satellite System GPS.

Die Multiband Antenne eignet sich durch ihre Outdooreigenschaften 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.



Artikel-Nr. 12455

EAN: 4043619124558

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- Anschlüsse: 3 x SMA Stecker
- **LTE:**
 - Frequenzbereich:
 - 0,698 - 0,960 GHz
 - 1,710 - 2,700 GHz
 - GSM / UMTS / ZigBee / Z-Wave / WLAN 2,4 GHz / Bluetooth
 - Antennengewinn: 2 dBi
 - Impedanz: 50 Ohm
 - VSWR: 2,5
 - Polarisation: linear
 - Kabelart: koaxial
 - Kabeltyp: RG-58/U
 - Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
 - Kabeldämpfung: 0,6 dBi @ 1 GHz pro Meter
- **GSM UMTS:**
 - Frequenzbereich:
 - 0,824 - 0,960 GHz
 - 1,710 - 2,170 GHz
 - GSM / UMTS / Z-Wave
 - Antennengewinn: 2 dBi
 - Impedanz: 50 Ohm

VSWR: 2,5
Polarisation: linear
Kabelart: koaxial
Kabeltyp: RG-58/U
Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
Kabeldämpfung: 0,6 dBi @ 1 GHz pro Meter

• **GPS:**

Frequenzbereich:
GPS: L1, 1,57542 GHz
Antennengewinn: 28 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
Betriebsspannung: 2,2 - 5,0 V
Stromaufnahme: 5 - 15 mA

• **LNA GPS:**

Frequenzbereich:
GPS: L1, 1,57542 GHz
Antennengewinn: 28 dBi
VSWR: 2,0
Impedanz: 50 Ohm
Kabelart: koaxial
Kabeltyp: RG-174
Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Betriebsspannung: 2,2 - 5,0 V
Stromaufnahme: 5 - 15 mA

- Aufschraubmontage
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 85°C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Schutzart: IP67
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m
- Maße (DxH): ca. 143,6 x 65 mm
- Befestigungslochdurchmesser: 30 mm

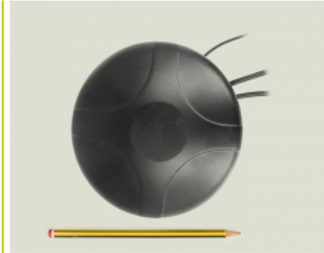
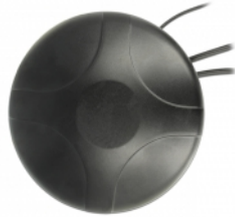
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit mehreren freien SMA Anschlüssen

Packungsinhalt

- Multiband Antenne
- Befestigungsmutter

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	3 x SMA
------------	---------

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	LNA GPS 2,2 - 5,0 V
Frequenzbereich:	LTE 824 MHz - 960 MHz 1,71 GHz - 2,70 GHz 698 MHz - 960 MHz GSM UMTS 824 MHz - 960 MHz 1,71 - 2,17 GHz GPS 1,57542 GHz LNA GPS 1,57542 GHz
Gewinn:	GPS 4 dBi LNA GPS 28 dBi LTE 3 dBi GSM UMTS 3 dBi
Impedanz:	50 Ω

Polarisation:	GPS RHCP LTE linear vertikal GSM UMTS linear vertikal
Sendeleistung:	LTE 5 W GSM UMTS 1 W
Stromaufnahme:	LNA GPS 5 - 15 mA
VSWR:	GPS 2,5 LNA GPS 2,0 LTE 2,5 GSM UMTS 2,5

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	1,2 kg
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	GPS RG-174 LTE RG-58 U GSM UMTS RG-58 U
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter RG-174 0,6 dB @ 1,0 GHz pro Meter RG-58/U
Kabelfarbe:	schwarz

Kabellänge:	3 m (inkl. Anschlüsse)
Durchmesser:	143,6 mm
Höhe:	6,5 cm