

Navilock Multiband GNSS GSM UMTS LTE SMA 28 dBi / 5 dBi Antenne 2 x 2 m RG-174 omnidirektional Dachmontage outdoor

Kurzbeschreibung

Diese Navilock Multiband Antenne besitzt zwei physisch getrennte Sende- und Empfangseinheiten. Die GPS Patchantenne empfängt die Signale des Global Navigation Satellite System GPS. Eine PIFA Antenne für GSM / UMTS / LTE ist für das Senden und Empfangen in diesen Bereichen zuständig.

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.



Spezifikation

- Anschlüsse: 2 x SMA Stecker
- **GPS:**
 - Frequenzbereich:
 - GPS: L1, 1,57542 GHz
 - Antennengewinn: 5 dBi
 - VSWR: 1,5
 - Impedanz: 50 Ohm
 - Polarisation: RHCP
- **LNA GPS:**
 - Frequenzbereich:
 - GPS: L1, 1,57542 GHz
 - Gewinn: 28 dBi
 - Betriebsspannung: 2,2 - 5,0 V
 - Stromaufnahme: 5 - 15 mA
 - VSWR: 2,0
 - Impedanz: 50 Ohm
- **LTE GSM UMTS:**
 - Frequenzbereich:
 - 0,824 - 0,960 GHz
 - 1,710 - 2,170 GHz
 - LTE Band: 1-3/ 5-6/ 8-10/ 19/ 33-37/ 39
 - GSM / UMTS / ZigBee / Z-Wave
 - Antennengewinn: 2 dBi
 - Impedanz: 50 Ohm
 - Polarisation: linear
 - VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzklasse: IP67
- Schraubmontage:
 - Lochdurchmesser: 20 mm
- Farbe: schwarz
- Maße (ØxH): ca. 68,0 x 54,5 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung:
 - 1,5 dBi @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Artikel-Nr. 89488

EAN: 4043619894888

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



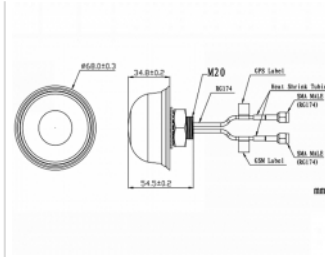
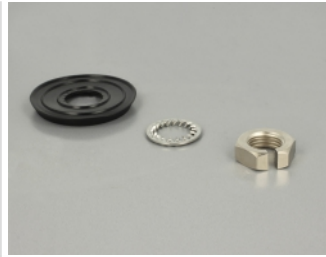
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freien SMA Anschlüssen

Packungsinhalt

- Multiband Antenne
- Befestigungsmutter

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Schraubmontage mit 20 mm Bohrung
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	2 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Betriebsspannung:	LNA GPS 2,2 - 5,0 V
Frequenzbereich:	LTE 824 MHz - 960 MHz 1,71 - 2,17 GHz GSM UMTS 824 MHz - 960 MHz 1,71 - 2,17 GHz GPS 1,57542 GHz LNA GPS 1,57542 GHz
Gewinn:	GPS 5 dBi LNA GPS 28 dBi LTE 2 dBi GSM UMTS 2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	GPS RHCP LTE linear vertikal GSM UMTS linear vertikal
Stromaufnahme:	LNA GPS 5 - 15 mA
VSWR:	LTE 2,0 GSM UMTS 2,0 GPS 1,5 LNA GPS 1,5

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	0,212 kg
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 m (inkl. Anschlüsse)
Kabeldurchmesser:	2,70 mm RG-174
Durchmesser:	68 mm
Höhe:	54,5 mm