

Artikelnr.: 357841

Multiband GNSS UMTS GSM LTE SMA 28 dBi/2 dBi Antenne 2x 2 m RG-174 omni

ab **28,86 EUR**

Artikelnr.: 357841
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Navilock

Produktbeschreibung

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.

- Anschlüsse: 2x SMA Stecker
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 85°C
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzklasse: keine
- Schraubmontage
- Farbe: Schwarz
- Maße (ØxH): ca. 72 x 14 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

GPS

- Frequenzbereich: GPS: L1, 1,57542 GHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- VSWR: 1,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: RHCP

LNA GPS

- Frequenzbereich: GPS: L1, 1,57542 GHz
- Gewinn: 28 dBi
- Rauschmaß: 1,5 dB
- Betriebsspannung: 2,2 - 5,0 V
- Stromaufnahme: 5 - 15 mA
- Impedanz: 50 Ohm

LTE GSM UMTS

- Frequenzbereich: 0,824 - 0,960 GHz, 1,710 - 2,170 GHz
- LTE Band: 1-6/ 8-10/ 19/ 25/ 33-37/ 39
- GSM / UMTS / ZigBee / Z-Wave
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear
- VSWR: 2,0

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

