

Artikelnr.: 357840

## 89488 - Multiband GNSS SMA 28 dBi / 5 dBi Antenne 2x 2 m RG-174 omnidirektional Dachmontage outdoor

ab **45,17 EUR**

Artikelnr.: 357840  
Versandgewicht: 0.50 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. 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.

- Anschlüsse: 2 x SMA Stecker
- GPS:Frequenzbereich: GPS: L1, 1,57542 GHzAntennengewinn: 5 dBiVSWR: 1,5Impedanz: 50 OhmPolarisation: RHCP
- LNA GPS:Frequenzbereich:GPS: L1, 1,57542 GHzGewinn: 28 dBiBetriebsspannung: 2,2 - 5,0 VStromaufnahme: 5 - 15 mAVSWR: 2,0Impedanz: 50 Ohm
- LTE GSM UMTS:Frequenzbereich: 0,824 - 0,960 GHz; 1,710 - 2,170 GHzLTE Band: 1-3/ 5-6/ 8-10/ 19/ 33-37/ 39GSM / UMTS / ZigBee / Z-WaveAntennengewinn: 2 dBiImpedanz: 50 OhmPolarisation: linearVSWR: 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

#### Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freien SMA Anschlüssen

#### Packungsinhalt

- Multiband Antenne
- Befestigungsmutter

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

