

Navilock NL-280GG Multi GNSS GALILEO GLONAS GPS SMA 90° Antenne 5 m

Beschreibung

Nutzen Sie diese Antenne an Ihren GNSS Geräten, um GPS und GLONASS Signale gleichzeitig zu empfangen.



5 m

Artikel-Nr. 60543

EAN: 4043619605439

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Externe aktive Zusatzantenne für GPS/GLONASS Empfänger
- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereiche:
 - GPS: 1575,42 MHz +/- 3,00 MHz
 - GLONASS: 1602 MHz +/- 8 MHz
- Bandbreite:
 - GPS > 8 MHz
 - Glonass > 16MHz
- interne Patchantenne: 25 x 25 x 4 mm
- VSWR: 1,5
- Antennengewinn: 5 dBic (7 cm x 7cm Grundplatte)
- Polarisation: RHCP
- LNA
 - Gain: 30 dBi
 - Eingangsspannung: 2,8 ~ 5,0 V
 - VSWR: 1,5 typ.
 - Noise Figure: 1,5 @ 25°C +/- 10 °C
- SMA Stecker: Messing vergoldet
- SMA Kontakte: vergoldet
- Kabel RG-174
- Impedanz: 50 Ohm,
- Kabellänge: 5 m
- Kabeldämpfung: 5,70 dB

- Abmessungen (LxBxH): ca. 44,00 x 37,00 x 14,50 mm
- Stromaufnahme: typ. 13,50 mA @ 3,0 V
- Schutzklasse IPX-66
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C ~ 80 °C
- Gewicht: 0,150 kg
- magnetische Unterseite (gummiert)

Packungsinhalt

- GNSS Antenne

Abbildungen

