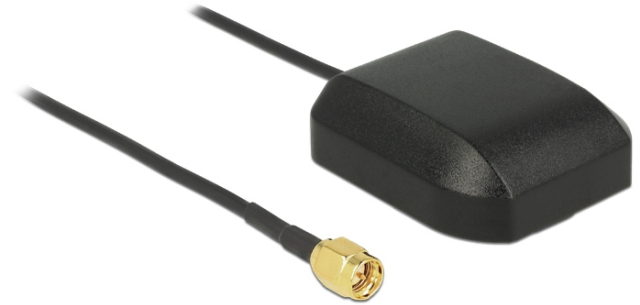


Navilock NL-281GG SMA Stecker GLONASS+GPS Multi GNSS Antenne 3 m

Kurzbeschreibung

Diese externe Navilock GNSS Antenne dient dem gleichzeitigen Empfang von GPS und GLONASS Signalen.



ca. 3 m

Spezifikation

- externe aktive Zusatzantenne für GNSS Empfänger
- Polarisation: RHCP

- Frequenzbereich

GPS: 1575,42 MHz +/- 1.023 MHz

GLONASS: 1598,0625 MHz ~ 1605,375 MHz

- Bandbreite (C/A):
GPS: > 2 MHz
GLONASS: > 8 MHz
- VSWR: 1,5 typ.

- Antennengewinn: 5 dBic (7 cm x 7 cm Grundplatte)

- interne Patchantenne: 25 x 25 x 4 mm

LNA

- Antennengewinn: 30 dB
- Eingangsspannung: 2.8 V ~ 5,0 V
- Noise Figure: 1,5 @ 25°C +/- 10 °C
- VSWR: 2,0 max.
- Kabellänge: 3 m
- Impedance: 50 Ohm
- Kabeldämpfung: 3,9 dB
- SMA Stecker
- Kabeltyp: RG-174
- Abmessungen 36 x 44 x 14,50 mm
- Stromaufnahme: typ. 13,50 mA @ 3,0 V
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C ~ 80 °C

Artikel-Nr. 60555

EAN: 4043619605552

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



- Gewicht: 0,150kg
- Schutzart: IP-66
- magnetische Unterseite

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMA Anschluss

Packungsinhalt

- GNSS Antenne

Abbildungen

