

Navilock NL-290BG Multi GNSS BEIDOU GALILEO GPS SMA Antenne 3 m

Kurzbeschreibung

Nutzen Sie diese aktive Antenne an Ihren GNSS Geräten, um GPS und BeiDou (COMPASS) Signale gleichzeitig zu empfangen.



ca. 3 m

Spezifikation

- Externe aktive Zusatzantenne für GNSS Empfänger
- Anschluss: SMA Stecker
- Polarisation: RHCP
- Frequenzbereiche:
 - GPS: 1575,42 MHz +/- 3 MHz
 - BeiDou: 1561,098 MHz +/- 5 MHz
- Antennengewinn: 3 dBic
- Patchantenne: 25 x 25 x 6 mm
- VSWR: • Achsenverhältnis: 3dB
- LNA
- Verstärkung: 28 dB
- VSWR: • Impedanz: 50 Ohm
- Eingangsspannung: 3 ~ 5,0 V
- Stromaufnahme: 10 ~ 20 mA
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzklasse: IP65
- Gewicht: 0.150 kg
- Kabeltyp: RG174
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschluss: 3 m
- Maße (LxBxH): ca. 5,00 x 4,25 x 1,65 cm
- Magnetische Gehäuseunterseite
- Material: ABS Kunststoff

Systemvoraussetzungen

- GNSS Gerät mit SMA Buchse

Packungsinhalt

- GNSS Antenne

Artikel-Nr. 60554

EAN: 4043619605545

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



ca. 3 m