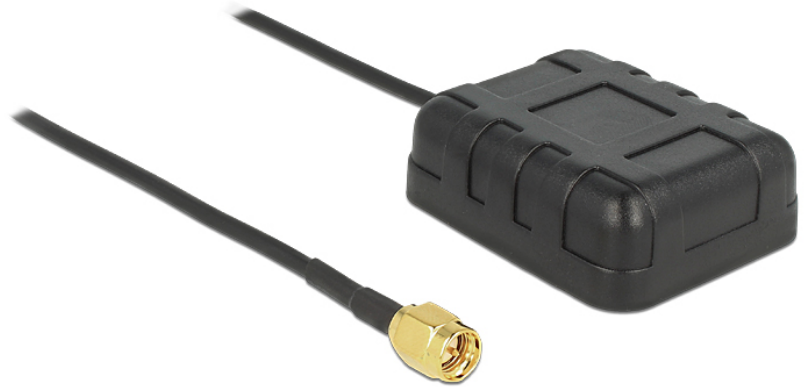


Navilock NL-290BG SMA BeiDou + GPS Multi GNSS Antenne 3 m

Kurzbeschreibung

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



Technische Daten

- Anschluss: SMA Stecker
- Frequenzbereiche:
GPS: 1575,42 MHz +/- 3 MHz
BeiDou: 1561,098 MHz +/- 5 MHz
- Antennengewinn:
Patchantenne: 5 dBi
LNA: 28 dB
- VSWR: 1,5:1 typisch
- Impedanz: 50 Ohm
- Eingangsspannung: 2,2 ~ 5,0 V
- Stromaufnahme: 5 ~ 15 mA
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzklasse: IP67
- Gewicht: 150 g
- Magnetische Gehäuseunterseite
- Kabeltyp: RG174
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Maße (LxBxH): ca. 5,00 x 4,25 x 1,65 cm

Systemvoraussetzungen

- GNSS Gerät mit SMA Buchse

Artikel-Nr. 60554



EAN 4043619605545

Ursprungsland China

Packungsinhalt

- GNSS Antenne

Verpackung

- Poly Bag

Abbildungen

