

Artikelnr.: 395285

60650 - Navilock NL-203AA GNSS GALILEO GPS High Gain Antenne mit SMA Stecker 5 m outdoor

ab **12,39 EUR**

Artikelnr.: 395285
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Navilock



Produktbeschreibung

Diese GNSS Antenne von Navilock kann an einem vorhandenen GNSS Empfänger mit SMA Anschluss genutzt werden. Eine Verbesserung des Empfangs erreichen Sie durch die Positionierung der Antenne mit freier Sicht zum Himmel, wie z. B. dem Fahrzeugdach oder der Hutablage. Die Antenne ist wasserdicht und kann somit auch temporär am Fahrzeugäußeren genutzt werden. Technische Daten - Anschluss: 1 x SMA Stecker- Konnektorveredelung: Messing vergoldet- Externe aktive Zusatzantenne für GNSS Empfänger- Interne Patchantenne: Antennengewinn: 5 dBic Bandbreite: > 20 MHz VSWR: 2,0 Polarisierung: RHCP Maße (LxBxH): ca. 25 x 25 x 4 mm Maße Grundplatte Metall (LxB): ca. 40 x 40 mm (PCB)- LNA GNSS: Gewinn: 30 dB VSWR: 1,5 Eingangsspannung: 3,0 - 5,0 V Rauschzahl: 1,5 @ 25 °C +/- 10 °C- Frequenzbereich: 1575,42 MHz +/- 1,02 MHz- Impedanz: 50 Ohm- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C- Schutzart: IPX6- Magnetische Unterseite- Stromaufnahme: ca. 10 mA @ 5,0 V- Kabeltyp: RG-174- Kabeldämpfung: 5,70 dB- Kabellänge: ca. 5 m- Maße (LxBxH): ca. 50,6 x 50,6 x 15,1 mm Systemvoraussetzungen - Gerät mit einer freien SMA Buchse Packungsinhalt - GNSS Antenne Verpackung - Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

