

Artikelnr.: 357355

NL-200AA SMA GPS Antenne high gain, 15 m

ab **15,61 EUR**

Artikelnr.: 357355
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Navilock



15 m

Produktbeschreibung

Diese GPS Antenne von Navilock kann an einem vorhandenen GPS Empfänger oder PNA 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

- Externe aktive Zusatzantenne für GPS Empfänger
- interne Patchantenne: 25 x 25 x 4 mm
- Grundplatte Metall: 40 x 40 mm (PCB)
- Frequenzbereich: 1575,42 MHz +/- 1,02 MHz
- VSWR: 1,5 typ.
- Antennengewinn: 5 dBic (7 cm x 7cm Grundplatte)
- Polarisation: RHCP LNA
- Gewinn: 37 dB
- Eingangsspannung: 3,0 ~ 5,0 V
- VSWR: 1,5 typ.
- Noise Figure: 1,5 @ 25°C +/- 10 °C
- SMA Stecker
- Kabel RG-174
- Impedanz: 50 Ohm,
- Kabellänge: 15 m
- Kabeldämpfung: 17,10 dB
- Abmessungen: 50,6 x 50,6 x 15,1 mm
- Stromaufnahme: typ. 25,5 mA @ 5,0 V
- IPX-6
- magnetische Unterseite

Systemvoraussetzungen

- GPS Empfänger mit SMA Buchse

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

