

Navilock NL-200AA SMA GPS Antenne High Gain 15 m

Kurzbeschreibung

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.



15 m

Technische Daten

- 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 dBi
- 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

Artikel-Nr. 60521



EAN 4043619605217

Ursprungsland China

Packungsinhalt

- GPS Antenne

Verpackung

- Blister

Abbildungen

