

Navilock NL-201AA SMA GPS Antenne High Gain 10 m

Beschreibung

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.



10 m

Artikel-Nr. 60523

EAN: 4043619605231

Ursprungsland: China

Verpackung: Blister

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: Messing vergoldet
- SMA Kontakt: vergoldet
- Kabel RG-174
- Impedanz: 50 Ohm,
- Kabellänge: 10 m
- Kabeldämpfung: 11,40 dB
- Abmessungen: 50,6 x 50,6 x 15,1 mm
- Stromaufnahme: typ. 25,5 mA @ 5,0 V

- IPX-6
- magnetische Unterseite

Packungsinhalt

- GPS Antenne