



NL-202AA SMA GPS Antenne High Gain 5 m



Artikel-Nr.:	D60524
Hersteller:	Navilock
EAN:	4043619605248
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85291069
Gewicht:	0.108 kg



5 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.

Spezifikation:

- 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)
- Bandbreite > 10MHz
- Polarisierung: RHCP

LNA

- Gewinn: 30 dB
- Kabeldämpfung: 5,70 dB
- Eingangsspannung: 3,0 ~ 5,0 V
- VSWR: 1,5 typ.
- Noise Figure: 1,5 @ 25°C +/- 10 °C
- SMA Stecker: Messing vergoldet
- SMA Kontakte: vergoldet
- Kabel RG-174
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabellänge: 5 m
- Abmessungen: 50,6 x 50,6 x 15,1 mm
- Stromaufnahme: typ. 25,5 mA @ 5,0 V
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C ~ 80°C
- IPX-6
- magnetische Unterseite

Packungsinhalt:

- GPS Antenne