

# Navilock NL-203AA SMA GPS Antenne High Gain 3 m

#### Kurzbeschreibung

Diese externe aktive GPS Antenne von Navilock kann an einem vorhandenen GPS Empfänger mit SMA Anschluss genutzt werden. Eine Verbesserung des Empfangs wird durch die Positionierung der Antenne mit freier Sicht zum Himmel erreicht. Die Antenne ist wasserdicht und kann somit auch temporär im Außenbereich genutzt werden.



3 m

#### Artikel-Nr. 60544

EAN: 4043619605446 Ursprungsland: China Verpackung: Blister

### **Spezifikation**

· Anschluss: SMA Stecker

Interne Patchantenne: 25 x 25 x 4 mm
Grundplatte Metall: 40 x 40 mm (PCB)

Frequenzbereich: 1575,42 MHz +/- 1,02 MHz

Impedanz: 50 OhmPolarisation: RHCP

Antennengewinn: 5 dBic (7 cm x 7 cm Grundplatte)

• VSWR: 1,5

LNA:

• Frequenzbereich: 1575,42 MHz +/- 1,02 MHz

Gewinn: 37 dBImpedanz: 50 Ohm,

Noise Figure: 1,5 @ 25 °C +/- 10 °C
Eingangsspannung: 3,0 - 5,0 V

Stromaufnahme: typ. 25,5 mA @ 5,0 V

• VSWR: 1,5

• Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C

Schutzart: IPX6

• Magnetische Unterseite

Kabelart: koaxialKabeltyp: RG-174

• Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m

Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter

· SMA Stecker: Messing vergoldet

SMA Kontakt: vergoldet

• Maße (LxBxH): ca. 50,6 x 50,6 x 15,1 mm



## Systemvoraussetzungen

• GPS Empfänger mit freiem SMA Anschluss

# **Packungsinhalt**

• GPS Antenne