

Navilock NL-200AA FAKRA-Z GPS Antenne High Gain 5 m

Kurzbeschreibung

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



5 m

Artikel-Nr. 60541

EAN: 4043619605415

Ursprungsland: China

Verpackung: Blister

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 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
- FAKRA-Z Stecker
- Kabel RG-174
- Impedanz: 50 Ohm,
- Kabellänge: 5 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 FAKRA Buchse
-

Packungsinhalt

- GPS Antenne