

Navilock NL-69AT FAKRA C Buchse aktive GNSS Antenne 5 m

Kurzbeschreibung

Diese GNSS Antenne von Navilock kann an einem vorhandenen GNSS Empfänger, Autoradio oder Fahrzeug Multimediareceiver mit FAKRA C Anschluss genutzt werden. Eine Verbesserung des Empfangs erreichen Sie durch die Positionierung der Antenne mit freier Sicht zum Himmel, wie z.B. auf dem Fahrzeugdach oder auf der Hutablage. Die Antenne ist wasserdicht und kann somit auch temporär am Fahrzeugäußeren genutzt werden.



ca. 5 m

Spezifikation

- Anschluss: FAKRA C Buchse blau
- Frequenz: L1, E1 Band 1575.42 MHz
- Bandbreite: 2 MHz
- Gain: 27 dBi
- Kabel: RG174/U
- Kabeldämpfung: 5,6 dB/100m
- Kabellänge: 5 m
- Impedanz: 50 Ohm
- Abmessungen (LxBxH): 40,5 x 38,0 x 12,0 mm
- Eingangsspannung: 3,0 - 5,5 V
- Stromaufnahme: typ. 11 mA, max: 15 mA @ 3,0 V
- Magnetische Gehäuseunterseite
- Gewicht: 150 g
- Schutzklasse: IP67
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 80 °C

Systemvoraussetzungen

- Ein Gerät mit freiem FAKRA Stecker

Packungsinhalt

- GNSS Antenne

Artikel-Nr. 60508

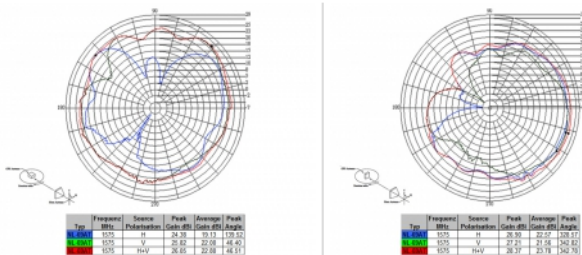
EAN: 4043619605088

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Schutzart:	IP67
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	FAKRA Buchse
Technische Eigenschaften	
Betriebsspannung:	3,0 - 5,5 V
Frequenzbereich:	GALILEO: E1 1,5754200 GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
Stromaufnahme:	15 mA @ 3V
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gewicht:	150 g
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m