

Navilock NL-604P seriell MD6 GPS / Galileo Empfänger Outdoor

Kurzbeschreibung

Der GPS Empfänger mit dem u-blox 6 SuperSense Chipsatz empfängt neben GPS auch WAAS und EGNOS Daten. Der MD6 Universalanschluss ermöglicht den Anschluss von optionalen USB oder seriellen Anschlusskabeln. Der NL-604P GPS Empfänger kann mit Hilfe des beiliegenden Befestigungsmaterial auf diverse Fahrzeugdächer (PKW, LKW, Bus etc.) montiert werden. Somit fügt er sich mit seiner Gehäuseform, unauffällig in das Fahrzeugkonzept ein.



Technische Daten

- u-blox 6 GPS SuperSense® Hochleistungschip
- GPS Empfänger mit MD6 Navilock Anschlussstecker (USB oder Serielles Anschlusskabel optional erhältlich)
- Interne Patchantenne
- Zentrales Befestigungsgewinde mit mittig ausgeführtem Kabel
- Frequenz: L1, 1575.42 MHz, C/A Code: 1.023 MHz
- Verarbeitet die Signale von bis zu 50 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt AssistNow Offline (14 Tage Almanac Daten)
- Unterstützt AGPS, WAAS, EGNOS und MSAS
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Baudrate 9600 (konfigurierbar bis zu 115200)
- Updaterate: bis zu 5 Hz
- Empfindlichkeit max. -162 dBm
- Wasserdichtes Gehäuse (**IPX7**)
- Einsatztemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Kaltstart in ca. 25 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde
- Kabellänge: 5 m
- Positionsgenauigkeit: 2,5 m CEP (Circular Error Probable) und 2 m CEP mit SBAS
- Maße: 62 mm x 21 mm

Artikel-Nr. 61842



| | |
|---------------|------------------------------|
| EAN | 4043619618422 |
| Ursprungsland | Taiwan, Republic Of China |

Systemvoraussetzungen

- Linux ab Kernel 2.6, Mac, Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8, Windows Mobile 2003/5/6, Android ab V2.1
- MD6 Anschlusskabel

Packungsinhalt

- NL-604P Empfänger
- Befestigungsmaterial
- CD ROM

Verpackung

- Retail Box

Abbildungen

