

Artikelnr.: 373647

61843 - Navilock NL-622MP seriell MD6 GPS Empfänger Outdoor Marine

ab **99,94 EUR**

Artikelnr.: 373647
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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-622MP GPS Empfänger wurde speziell für die Montage auf weißen Flächen (Boot, Wohnmobil, Bus etc.) entwickelt. Er fügt sich durch das weiße Gehäuse unauffällig in das Fahrzeugkonzept ein.

Spezifikation- 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), AGPS,WAAS, EGNOS, MSAS, 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 ~ 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 mmSystemvoraussetzungenLinux ab Kernel 2.6, Mac OSX, Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8/10Windows Mobile 2003/5/6Für mobile Geräte mit micro USB OTG mit optionalen OTG Adaptern:Windows 10MD6 Anschlusskabel USBWindowsMAC OSXLinuxMD6 Anschlusskabel D-Sub9PackungsinhaltNL-622MP EmpfängerBefestigungsmaterialCD ROMVerpackungRetail Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

