

Artikelnr.: 373546

62587 - Navilock NL-8009T Klinke TRRS LVTTTL (3,3 V) Multi GNSS Empfänger u-blox 8 5 m

ab **76,02 EUR**

Artikelnr.: 373546
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Navilock



Produktbeschreibung

Der Klinke LVTTTL (3,3 V) Multi GNSS Empfänger mit dem u-blox 8 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne.

Spezifikation- Anschluss: 4 Pin Klinke 3,5 mm TRRS LVTTTL (3,3 V) Stecker- u-blox 8 UBX-M8030-KT Chipsatz- Frequenz:GPS: L1, 1575,4200 MHzGLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHzBEIDOU COMPASS: B1, 1561,0980 MHzGALILEO E1, 1575,4200 MHzQZSS L1, 1575,4200 MHz- Verarbeitet die Signale von bis zu 72 Satelliten gleichzeitig- Unterstützt AssistNow online/offline,- SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS und MSAS)- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG- Auto Baud Rate bis zu 115200 bps- Update Rate:einfach GNSS: 18 Hz (z. B. GPS solo)mehrfach GNSS: 10 Hz (z. B. GPS+GLONASS)- Empfindlichkeit max. -167 dBm- IPX6 Schutzklasse- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite- LED-Anzeige für GPS-Status- Betriebstemperatur: -20 °C – 60 °C- Spannungsversorgung: 5 V- Stromaufnahme: max. 45 mA- Kaltstart in ca. 26 Sekunden- Heißstart in ca. 1 Sekunde- Positionsgenauigkeit: 2,5 m CEP (Circular Error Probable) und- 2 m CEP mit SBAS- Kabellänge: ca. 5 m- Maße (LxBxH): ca. 65 x 45 x 22 mmSystemvoraussetzungen- Eine freie Klinkebuchse 3,5 mmPackungsinhalt- LVTTTL (3,3 V) Empfänger- Treiber CD- Bedienungsanleitung auf CD ROMVerpackung- Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

