

Navilock GNS702 MT3333 TTL GPS und GLONASS Engine Modul PPS

Beschreibung

Bei diesem Engine Modul handelt es sich um einen kompletten GNSS Empfänger inklusive einer keramischen Chipantenne.



Artikel-Nr. 62506

EAN: 4067735104907

Ursprungsland:
GERMANY

Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

- GLONASS und GPS
- Loggerfunktion
- PPS
- Bis zu 10Hz

Technische Daten

- Chipsatz: MT3333
- Gleichzeitig GLONASS und GPS
- Empfindlichkeit -165 dB
- TTL 3,3V
- Gleichzeitiger Empfang von 33/Tracking, 99/Acquisition Satelliten
- Active interference cancellation (MTAIC)
- NMEA Sätze: GPRMC, GPGSA, GPGSV, GPGGA, GPVTG
- SBAS (EGNOS, WAAS, GAGAN, MSAS, QZSS)
- Loggerfunktion 128 kBytes (16h)
- Positionierungsgenauigkeit 2,50 m

- PPS (Puls per Second)
- Update Rate 1/s , 9600 bps (default)
- Real time clock intern (RTC)
- A-GPS (Internetverbindung erforderlich)
- TTFF (Time to first FIX)
 - Cold 35s
 - Warm 34s
 - Hot 1s
- Stromaufnahme tracking: 28 mA @ 3,30 V
- Abmessungen: 16,00 x 16,00 x 2,1 mm
- Keramische Chip Antenne: 5,20 x 3,70 x 0,70 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

Packungsinhalt

- CD
- GNSS-Modul

Abbildungen

