

Navilock GNS701 MT3333 TTL GPS und GLONASS Engine Modul PPS

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 62509

EAN: 4037735104846

Ursprungsland:
GERMANY

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- 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 (16 h)
- 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 35 s
 - Warm 34 s
 - Hot 1 s

- Stromaufnahme tracking: 28 mA @ 3,30 V
- Abmessungen: 19,50 x 19,50 x 7,20 mm
- Patchantenne: 18,50 x 18,50 x 4,50 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

Abbildungen

