

Navilock GNS602 MT3339 TTL GPS Engine Modul PPS

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 60545

EAN: 4037735104884

Ursprungsland:
GERMANY

Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

- Daten Loggerfunktion
- PPS-Signal
- Bis zu 10Hz

Spezifikation

- Chipsatz: MT3339
- Empfindlichkeit: -165 dB
- TTL 3,3V
- Gleichzeitiger Empfang von 22/Tracking, 66/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: 20 mA @ 3,30 V
 - Abmessungen: 16,00 x 16,00 x 5,20 mm
 - Keramische Chip Antenne: 5,20 x 3,70 x 0,70 mm
 - Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85°
-

Systemvoraussetzungen

- Systemunabhängig
-

Packungsinhalt

- GNSS Modul
- Support CD