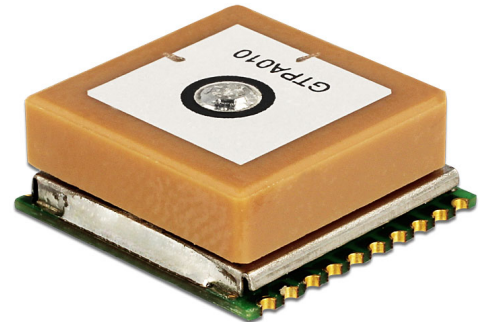


Navilock GNS601 MT3339 TTL GPS Engine Modul PPS

Beschreibung

Bei diesem Engine Modul handelt es sich um einen kompletten GNSS Empfänger inklusive einer Patch-Antenne.



Artikel-Nr. 60546

EAN: 4037735104662

Ursprungsland:
GERMANY

Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

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

Technische Daten

- 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 (default)
- 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
 - Patchantenne 15,00 x 15,00 x 4,00 mm
 - Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
-

Systemvoraussetzungen

- Systemunabhängig
-

Packungsinhalt

- GPS-Modul
 - CD
-

Abbildungen

