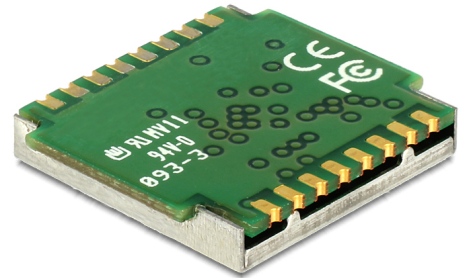


# Navilock GNS1301 MT3333 TTL GPS und GLONASS Modul

## Beschreibung

Dieses Multi GNSS Modul verarbeitet Signale von GPS und GLONASS gleichzeitig. Dadurch ergeben sich höhere Verfügbarkeiten von Satelliten in kritischen Umgebungen in der ganzen Welt.



**Artikel-Nr. 62518**

EAN: 4037735104761

Ursprungsland:  
GERMANY

Verpackung: Poly Bag

## Technische Daten

- Chipsatz: MT3333
- Gleichzeitig GLONASS und GPS
- Galileo ready
- 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: 22 mA @ 3,30 V
- Abmessungen: 11,50 x 13,00 x 2,10 mm
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 85°C

---

## Packungsinhalt

- GNSS Modul

---

## Abbildungen

