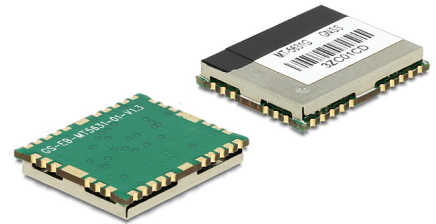


# Navilock MT5631G GNSS GLONASS GPS TTL PPS Engine Board

## Beschreibung

Es handelt sich um ein GNSS Engine Board, an das Sie nur noch eine GNSS Antenne anschließen und die Versorgungsspannung anlegen müssen, um einen vollständigen GNSS Empfänger zu erhalten.



**Artikel-Nr. 60438**

EAN: 4043619604388

Ursprungsland: Taiwan

Verpackung: Poly Bag

## Technische Daten

- MTK MT3333 GNSS Chipsatz
- Unterstützt 33 Tracking Kanäle / 99 Aquisition Kanäle
- Frequenz: L1, 1575,420 MHz
- Frequenz: G1, 1602 ~ 1615 MHz
- Empfindlichkeit: -165 dBm
- Sehr schneller TTF auch bei geringen Signalstärken
- Eingebauter LNA
- Maße: (LxBxH) 15,90 x 13,10 x 2,40 mm
- Betriebstemperaturbereich: -40°C ~ 85°C
- Versorgungsspannung: 3,3 ~ 6,0 V DC
- Stromaufnahme: typ. 25 mA
- Unterstützt NMEA 0183 V4.0 (GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL, ZDA)
- Unterstützt SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN)
- Unterstützt PPS (pulse per second)
- Anschlüsse: 36 pin stamp holes

## Packungsinhalt

- GNSS Engine Board

---

## Abbildungen

