

Navilock NL-82001UOTG Micro USB 2.0 OTG Multi GNSS UDR Empfänger u-blox NEO-M8U 1,5 m

Beschreibung

Der USB 2.0 Multi GNSS OTG UDR Empfänger von Navilock mit dem u-blox NEO-M8U Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne sowie hochempfindliche Sensoren, wie einen 3D-Beschleunigungsmesser und einen 3D-Gyroskop. In Verbindung mit einem Mobilgerät ist eine zuverlässige Positionsbestimmung auch bei Unterbrechung des GNSS Signals möglich.



Artikel-Nr. 62873

EAN: 4043619628735

Ursprungsland: Taiwan,
Republic Of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: USB 2.0 Typ Micro-B OTG Stecker
- Chipsatz: u-blox NEO-M8U
- Frequenz:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
 - BEIDOU COMPASS: B1, 1561,0980 MHz
 - GALILEO: E1, 1575,4200 MHz
 - QZSS: L1, 1575,4200 MHz
- Verarbeitet die Signale von bis zu 72 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS und MSAS)
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Unterstützt UDR ab NMEA 4.1
- Auto Baud Rate bis zu 115200 bps
- Update Rate: bis zu 20 Hz
- Empfindlichkeit max. -160 dBm
- IPX6 Schutzklasse
- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- LED-Anzeige für GPS-Status
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Spannungsversorgung: 5 V DC
- Stromaufnahme: max. 45 mA
- Kaltstart in ca. 26 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde

- Positionsgenauigkeit: 2,5 m CEP (Circular Error Probable) und 2 m CEP mit SBAS
- Kabellänge: ca. 1,5 m
- Maße (LxBxH): ca. 65 x 45 x 22 mm

Microsoft Sensor und Location Plattform ([Internet](#))

- Kompatibel mit Windows Anwendungssoftware (z.B. Wetter, Karten, etc.)
 - GNSS-Ortungsplattformen via API (32bit) realisieren
-

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6
 - Eine freie OTG USB Micro-B Buchse
-

Packungsinhalt

- USB 2.0 OTG Empfänger
- Navilock Support CD inkl. Treiber und Bedienungsanleitung