

Navilock Mini PCIe GPS Modul USB halbe Einbaulänge

Kurzbeschreibung

Dieses GNSS Empfängermodul eignet sich für die unkomplizierte Integration in einen IPC oder in ein Notebook/Netbook.



Spezifikation

- Chipsatz u-blox 6
- Empfindlichkeit -160dBm tracking + navigation
- update rate 1 - 5 Hz
- miniPCI Express USB 1.1
- MHF (I-PEX) Stecker, U.FL (Hirose) kompatibel
- Protokolle: GGA, GLL, GSA, GSV, RMC, VTG, TXT
- SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN
- AssistNow Offline (14 Tage Almanac Daten) Unterstützung
- Versorgungsspannung: 3,0V ~ 3,6V (typ. 3,3V)
- Temperatureinsatzbereich:
 - 40 °C ~ 85 °C ohne Batterie
 - 20 °C ~ 60 °C mit Batterie
- Stromaufnahme: 50mA
- Maße (LxBxH): ca. 26,8 x 30,0 x 2,8 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem Mini PCI Express (USB) Steckplatz

Packungsinhalt

- Navilock MiniPCIe GPS Empfänger

Artikel-Nr. 95923

EAN: 4043619959235

Ursprungsland:

Verpackung:



Abbildungen

