



Navilock NL-551EUSB u-blox 5 USB Modul

Popis

GPS Module im Gegensatz zu Engine Boards, sind komplett fertig aufgebaute Empfänger, mit Patchantenne, Stützbatterie usw.. Technischer Sachverstand ist an dem Punkt der Inbetriebnahme und des Anschlusses nötig. Es müssen noch die Anschlusskabel montiert werden.



Číslo produktu 60419

EAN: 4043619604197 Země původu: Taiwan

Balení: Poly bag

Speciální vlastnosti

 Dieses Modul hat das Ende seines Produktionszykluses erreicht und wird in den nächsten Wochen ausgelistet.

Specifikace

- u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense® GPS Chipsatz
- High Sensitiv (Tracking Empfindlichkeit: -160 dBm)
- AssistNow Offline (14 Tage Almanac Daten) Unterstützung
- DGPS, WAAS, EGNOS und MSAS Support
- Sehr kurzes TTFF (Time To First Fix) auch bei geringem Signalpegel
- Unterstützt das NMEA 0183 Protokoll
- Interne Patchantenne

Spezifikation

- Chipsatz: u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense®
- Frequenz: L1, 1575.42 MHz
- C/A Code: 1.023 MHz
- Kanäle: 50 Kanäle max.
- Positions UP-DATE Rate: 4 Hz
- Empfindlichkeit: -160 dBm Tracking
- · Empfindlichkeit: -160 dBm Satfixing
- Empfindlichkeit: -145 dBm Kaltstart
- Position Genauigkeit¹ 2,5m CEP², 5,0m SEP³ bzw. SBAS 2,0m CEP, 3,0m SEP

PRODUCTOVÝ LETÁK



- Geschwindigkeit: 0.1 m/s
- · Zeit: 1us taktweise zur GPS Zeit
- Interner CMOS Multi-Purpose Flash 256K x16

Datum

Grundeinstellung: WGS-84

Time

Neuerfassung: 1 sek., durchschnittlich
Heissstart: 3,5 sek., durchschnittlich
Warmstart: 25 sek., durchschnittlich
Kaltstart: 30 sek., durchschnittlich

Dynamische Gegebenheiten

• Empfangshöhe: Max. 18,000 Meter (60,000 Feet)

• Empfangsgeschwindigkeit: Max. 515 Meter / Sekunde (1000 Knoten)

• Beschleunigung: Max. 4g

• Erschütterung: Max. 20m/Sek × 3

Stromversorgung

Stromanschluss: 5V DCStromaufnahme: ca. 80mA

Schnittstelleneigenschaften

• USB 1.1

• Baudrate: Auto

- Ausgangsprotokoll: NMEA 0183 GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Windows CE (ARM Based), XP, Vista, 7 auch 7 Starter, 8, 8.1 und Linux (Kernel 4.2.x oder 2.6.x)
- Nicht für WINDOWS 98/98SE/Me oder MAC OS geeignet

Physikalische Eigenschaften

- Maße: 30 mm x 30 mm x 7,9 mm
- Kabellänge: keine, optionals Anschlusskabel 95843 nötig (10cm auf (offene Kabelenden)
- Einsatztemperaturbereich: -40°C bis +85°C

AssistNow ist ein Standard-A-GPS-Dienst, der die Leistung des GPS-Empfängers steigert, indem eine Position beinahe unverzüglich berechnet werden kann, selbst bei schwierigen Empfangsbedingungen. A-GPS verbessert alle GPS-fähigen Anwendungen, insbesondere solche, die eine ständige Betriebsbereitschaft erfordern, beispielsweise Anwendungen für das Flottenmanagement oder GPS-fähige Handgeräte, deren Nutzer unmittelbar auf ortsgebundene Dienstleistungen zugreifen möchten, unabhängig von den Empfangsbedingungen.

Ohne A-GPS muss ein GPS-Empfänger mindestens 4 Satelliten in direkter Sichtlinie lokalisieren und dann ihre Standortdaten herunterladen. Dieser Vorgang benötigt unter optimalen Empfangsbedingungen 30 Sekunden und kann bei schlechteren Bedingungen sehr viel länger dauern, z. B. in einer städtischen Umgebung oder im Innern eines Gebäudes, wo der GPS-Empfang schwächer ist. AssistNow schickt die Daten unmittelbar an den GPS-Empfänger und ermöglicht so eine schnelle Positionsberechnung.

Der Offline-Dienst liefert Unterstützungsdaten, die bis zu 14 Tagen gültig sind. Die Nutzer können deshalb für längere Zeiträume von einer gesteigerten Satellitenerfassungsleistung profitieren und brauchen nur gelegentlich





eine Internetverbindung, um die Unterstützungsdaten zu aktualisieren.

- 1 Depends on accuracy of correction data of DGPS or SBAS service
- 2 CEP = Circular Error Probability: The radius of a horizontal circle, centered at the antenna's true position, containing 50% of the fixes.
- 3 SEP = Spherical Error Probability. The radius of the sphere, centered at the true position, contains 50% of the fixes.

Obsah balení

- Modul
- CD-ROM