

Navilock Ricevitore u-blox 7 NL-701US USB 2.0 GPS

Descrizione

Ricevitore USB GPS basato su u-blox 7 chipset ha un'antenna integrata ad alta sensibilità. È possibile utilizzare questo ricevitore GPS con un computer portatile e un software di routing adatto per la navigazione. Grazie al suo design compatto è il compagno ideale in ogni viaggio.



Articolo n. 60169

EAN: 4043619601691

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
- Chipset: u-blox UBX-G7020-KT
- Frequenza:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
 - QZSS: L1, 1575,4200 MHz
- Accetta i segnali fino a 56 satelliti contemporaneamente
- Supporta AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS e MSAS)
- Supporta i protocolli NMEA 0183: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, TXT
- Baud Rate: 9600 bps
- Frequenza di aggiornamento: 1 Hz
- Sensibilità: -162 dBm tracking / -148 dBm acquisizione (GPS)
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 60 °C
- Alimentazione: 5 V DC
- Consumo di corrente: max. 40 mA
- Avviamento a freddo in circa 29 secondi
- Avviamento a caldo in circa 1 secondo
- Precisione di posizionamento:
 - 2.5 m CEP (Errore circolare probabile)

2.0 m CEP con SBAS (Errore circolare probabile)

- Dimensioni (LxPxA): ca. 65,5 x 23,0 x 11,0 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- Computer portatile o tablet con porta libera USB Tipo-A

Contenuto della confezione

- Ricevitore USB 2.0
- Cavo prolunga USB
- CD di supporto Navilock compreso driver e manuale dell'utente

Immagini



Technical characteristics

Operating voltage:	5 V DC
Chipset:	u-blox UBX-G7020-KT
Frequency range:	GLONASS: G1, 1,602,0000 (k x 0,5625) GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz QZSS L1, 1575.4200 MHz
Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	max. 40 mA
Sensibility:	- 162 dBm tracking - 148 dBm acquisition
Update rate:	fino a 10 Hz

Physical characteristics

Lunghezza:	60,0 mm
Width:	18,2 mm
Height:	12,0 mm