

NL-8004U USB 2.0 Multi GNSS-vevőegység, u-blox 8, 4,5 m

Leírás

A u-blox 8 chip-készleten alapuló USB 2.0 Multi GNSS vevő beépített antennával rendelkezik a tökéletesebb pontosságért. Ez a Multi GNSS vevő lappal és megfelelő beállítású szoftverrel navigációra használható. Az NL-8004U GNSS vevő a hozzá tartozó szerelési elemek felhasználásával különböző járműtetőre (autó, tehergépjármű, autóbusz stb.) is felszerelhető. Így a kialakításának köszönhetően tökéletesen illeszkedik a jármű koncepciójához.



Tételszám 62531

EAN: 4043619625314

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB 2.0 A-típusú dugó
- Lapkakészlet: u-blox 8 UBX-M8030-KT
- Frekvencia:
 - 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
- Akár 72 műhold jeleit tudja egyszerre fogadni
- Működik AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS és MSAS) rendszerekkel
- Támogatja az NMEA 0183 protokollokat: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Auto Baud Rate akár 115200 bps sebességgel
- Frissítési frekvencia:
 - egyetlen GNSS: 18 Hz (például csak GPS)
 - több GNSS: 10 Hz (például GPS+GLONASS)
- Érzékenység: max. -167 dBm
- Védelmi besorolás: IPX7
- LED-jelző a GPS állapotáról
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 60 °C
- Tápegység: 5 V DC
- Jelenlegi fogyasztás: max. 45 mA
- Hideg kezdés 26 másodpercen belül

- Forró kezdés kb. 1 másodpercen belül
- Megfelelő elhelyezés: 2,5 m CEP (körkörös szórásban) és 2 m CEP SBAS-szal
- Kábelhossz: kb. 4,5 m
- Méretek (Ø x M csavarmentet nélkül): kb. 62 mm x 21 mm

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6 vagy újabb
- Windows Vista/7/8.1/10/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval
- OTG funkcióval és opcionális OTG adapterrel rendelkező eszközökhöz: Windows 10

A csomag tartalma

- USB 2.0 fogadó
- Szerelési elem: rozsdamentes acél anya és alátét
- Navilock támogatási CD illesztőprogrammal és használati útmutatóval

Képek



Általános

Védelmi besorolás:	IPX7
Beltéri használatra alkalmas:	Igen
Kültéri használatra alkalmas:	Igen

Csatolófelület

Csatlakozó:	1 x USB 2.0 A-típusú dugó
-------------	---------------------------

Technikai tulajdonságok

Működési feszültség:	5 V DC
Lapkakészlet:	u-blox 8 UBX-M8030-KT
Frekvenciatartomány:	BEIDOU: B1, 1561.0980 MHz QZSS L1, 1575.4200 MHz GALILEO: E1 1575,4200 MHz GPS: L1, 1575,4200 MHz GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
Működési hőmérséklet:	-20 °C ~ 60 °C
Jelenlegi fogyasztás:	45 mA
Érzékenység:	-167 dBm
Frissítési frekvencia:	max. 18 Hz

Fizikai jellemzők

Borítás szín:	fekete
Kábel színe:	fekete
Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt:	4,5 m
Átmérő:	62 mm
Hosszúság:	21 mm

Manufacturer information

Utca

Beeskowdamm 13/15

Irányítószám 14167
Város Berlin
Ország Deutschland
E-mail info@navilock.de
Weboldal www.navilock.de

