

NL-802U EVA-M8Q USB 2.0 Multi GNSS-vevőegység, u-blox 8, 1,5 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 laptopmal és megfelelő beállítású szoftverrel navigációra használható.



1.5 m

Tételszám 62781

EAN: 4043619627813

Származási hely: Taiwan,
Republic Of China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB 2.0 A-típusú dugó
- Lapkakészlet: u-blox 8 EVA-M8Q
- 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. -164 dBm
- Védelmi besorolás: IPX6
- Mágneses, csúszásmentes alj
- LED-jelző a GPS állapotáról
- Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 50 °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. 1,5 m
 - Méretek (HxSzxM): kb. 65 x 45 x 22 mm
-

Rendszerkövetelmények

- Android 10.0 vagy újabb
 - Chrome OS 90.0 vagy újabb
 - Linux Kernel 5.8 vagy újabb
 - Windows 10/10-64/11
 - PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval
-

A csomag tartalma

- USB 2.0 fogadó
-

Képek



Általános

| | |
|-------------------------------|------|
| Védelmi besorolás: | IPX6 |
| Beltéri használatra alkalmas: | Igen |
| Kültéri használatra alkalmas: | Igen |

Csatolófelület

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

Technikai tulajdonságok

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Működési feszültség: | 5 V |
| Lapkakészlet: | u-blox 8 EVA-M8Q |
| Frekvenciatartomány: | 1559.052 - 1616.000 MHz |
| Működési hőmérséklet: | -10 °C ~ 50 °C |
| Polarizáció: | RHCP |
| Jelenlegi fogyasztás: | 45 mA |
| Érzékenység: | -164 dBm |
| Frissítési frekvencia: | max. 18 Hz |

Fizikai jellemzők

| | |
|--|--------|
| Borítás szín: | fekete |
| Kábel színe: | fekete |
| Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: | 1,5 m |

Manufacturer information

| | |
|--------------|-------------------|
| Utca | Beeskowdamm 13/15 |
| Irányítószám | 14167 |
| Város | Berlin |
| Ország | Deutschland |
| E-mail | info@navilock.de |
| Weboldal | www.navalock.de |

