

RICEVITORE GPS 50 CANALI CON CONNESSIONE USB

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Il NAVI-S-U6-USB, dotato del chipset [UBX-G6010](#) della U-blox, è uno tra i più sensibili e precisi ricevitori GPS a 50 canali paralleli presenti sul mercato. Dispone di batteria di backup integrata per SRAM e RTC. Il collegamento USB permette di utilizzarlo con tutti i computer di ultima generazione (viene creata una porta seriale virtuale attraverso la quale invia al PC i dati rilevati).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Chipset:** UBX-G6010 della U-blox
- **Frequenza:** L1, 1575.42 MHz
- **C/A code:** 1.023 MHz chip rate
- **Canali:** 50
- **Sensibilità:**
 - Tracking -160 dBm
 - Cold start -147 dBm
- **Tempo di acquisizione:**
 - Snap start - Hot start - Cold start
- **Alimentazione:** 5 Vdc (dalla porta USB)
- **Corrente assorbita:** 45 mA
- **Interfaccia:** USB
- **Protocolli:**
 - NMEA, UBX binary (38400,8,n,1 @RS232)
 - Msg: GLL, GGA, RMC,VTG, GSV, GSA
- **Dimensioni:** 52 mm (diametro) x 20 mm (spessore)
- **Peso:** 67,8 grammi
- **Temperatura di lavoro:** da -40°C a + 85°C
- **Lunghezza cavo :** 1,5 m