

Navilock Ricevitore UDR Multi GNSS NL-442U USB 2.0 SiRFstarIV™ 1,5 m

Descrizione

Ricevitore USB GPS basato su SiRFstarIV™ 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.



1,5 m

Articolo n. 61994

EAN: 4043619619948

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore:
1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
- Chipset: SiRFstarIV™ GSD4e
- Frequenza:
GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Accetta i segnali fino a 48 satelliti contemporaneamente
- Supporta WAAS, EGNOS e MSAS
- Supporta i protocolli NMEA 0183 V3.0: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL v2.2 (VTG e GLL sono opzionali)
- Baud Rate: 4800 bps
- Frequenza di aggiornamento: fino a 1 Hz
- Dato: WGS 84
- Sensibilità: max. -163 dBm
- Grado di protezione: IPX6
- Magnetico, antiscivolo sul fondo
- Indicatore a LED per lo stato del GPS

- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 65 °C
- Alimentazione: 5 V DC
- Consumo: ca. 60 mA
- Avviamento a freddo in circa 35 secondi
- Avviamento a caldo in circa 1 secondo

- Precisione di posizionamento: 2,5 m CEP (errore circolare probabile) e 2 m CEP con SBAS
- Lunghezza cavo: ca. 1,5 m
- Dimensioni (LxPxA): ca. 65 x 45 x 22 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
- Mac OS 10 o superiore
- Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera
- Per apparecchi con funzione OTG e adattatore OTG opzionale: Windows 10, Android ex 2.3

Contenuto della confezione

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

Immagini

