

# Navilock Receptor multi-GNSS LVTTL (3.3 V) TRRS con conector estéreo NL-8009T u-blox 8

## Descripción

El receptor multi-GNSS TTL con conector estéreo de 4 contactos basado en el conjunto de chips u-blox 8 tiene una antena integrada que proporciona una alta sensibilidad.



**Número de elemento 62587**

EAN: 4043619625871

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conector: macho estéreo de 4 contactos y 3,5 mm LVTTL (3,3 V) TRRS
- Conjunto de chips u-blox 8 UBX-M8030-KT
- Frecuencia:
  - 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
- Acepta las señales de hasta 72 satélites en el mismo tiempo
- Admite AssistNow en línea y fuera de línea, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS y MSAS)
- Ayudas NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Auto Baud Rate de hasta 115200 bps
- Tasa de actualización:
  - GNSS único: 18 Hz (por ejemplo GPS solo)
  - Multi-GNSS: 10 Hz (por ejemplo GPS+GLONASS)
- Sensibilidad máx. -167 dBm
- Clase de protección IPX6

- Magnatic, antideslizante en el fondo
- GPS LED- estado-indicador
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ +60 °C
- Arranque en frio adentro alrededor 26 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 1 sec.
- Precisión de posicionamiento: CEP (Circular Error Probable, es decir, Probabilidad de error circular) de 2,5 m y CEP de 2 m con SBAS
- Longitud del cable: aprox. 5 m
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 65 x 45 x 22 mm

---

## Requisitos del sistema

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6
- Un puerto estéreo disponible de 3,5 mm

---

## Contenido del paquete

- Receptor LVTTL (3,3 V)
- Driver en CD
- Manual de usuario en CD-ROM

---

## Image

