

# Navilock Receptor Multi-GNSS Serie MD6 NL-8003P u-blox 8 1,50 m

## Descripción

El receptor multi-GNSS serie MD6 basado en el conjunto de chips u-blox 8 tiene una antena integrada que proporciona una alta sensibilidad. Puede utilizar este receptor GNSS en una unidad Notebook con el software de rutas adecuado para navegación. El conector universal MD6 permite la conexión de cables de conexión serie o USB óptimos.



1,5 m

### Número de elemento 62525

EAN: 4043619625253

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conector:  
enchufe MD6 Navilock (RS-232)  
(Los cables USB o serie están disponibles de forma opcional)
- Conjunto de chips u-blox 8 UBX-M8030-KT
- Frecuencia:  
GPS: L1, 1575,4200 MHz  
GLONASS: L1, 1602,5625 ~ 1615,5000 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
- PPS señal en el pin 6 (LVTTTL 3,3 V)
- 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 frío 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. 1,5 m
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 65 x 45 x 22 mm

---

## Requisitos del sistema

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6, Mac OS X
- Cable conector MD6

---

## Contenido del paquete

- Receptor serie MD6
- Driver en CD
- Manual de usuario en CD-ROM

---

## Image

