

Navilock NL-622MP MD6 Receptor GPS

Descripción

El receptor GPS con 6 conjuntos de chips SuperSense® de u-blox puede recibir datos WAAS y EGNOS, además de GPS. El conector universal MD6 permite la conexión de cables de conexión serie o USB óptimos. El receptor NL-622MP GPS está especialmente diseñado para su instalación sobre un fondo oscuro (en un coche, camión, bus, etc.). Es incomparable y encaja con el concepto del vehículo gracias a su diseño externo.



Especificación técnica

- Conjunto de chips u-blox 6 GPS SuperSense®
- Receptor GPS con enchufe MD6 Navilock
(Los cables USB o serie están disponibles de forma opcional)
- Antena Adhesiva Interna
- Rosca de tornillo de apriete central con cable proveniente del centro
- Frecuencia: L1, 1.575,42 MHz. Código C/A: 1,023 MHz
- Acepta las señales de hasta 50 satélites en el mismo tiempo
- Soporte Sin Conexión AssistNow (datos de Almanaque de 14 días), AGPS, WAAS, EGNOS, MSAS, NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Baud Rate de hasta 115200
- Tasa de actualización: de hasta 5 Hz
- Sensibilidad máx. -162 dBm
- Caja Impermeable (**IPX7**)
- Temperatura de funcionamiento: -20°C ~ 60 °C
- Arranque en frío adentro alrededor 25 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 1 sec.
- Longitud del cable: 5 m
- Precisión de posicionamiento: CEP (Circular Error Probable, es decir, Probabilidad de error circular) de 2,5 m y CEP de 2 m con SBAS
- Dimensiones: 62 mm x 21 mm

Requisitos del sistema

- Linux ex Kernel 2.6, Mac, Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8, Windows Mobile 2003/5/6, Android ex V2.1
- Cable conector MD6

Contenido del paquete

- Receptor NL-622MP
- Material de instalación
- CD ROM

Número de elemento 61843

EAN: 4043619618439

Pais de origen: Taiwan, Republic Of China

Paquete: Retail Box



Image

