

Navilock NL-8022MP MD6 PPS Serial Multi GNSS Receiver

GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Navilock
Hersteller Art. Nr.	62529
EAN/UPC	4043619625291



Beschreibung

Der MD6 seriell Multi GNSS Empfänger mit dem u-blox 8 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich. Der MD6 Universalanschluss ermöglicht den Anschluss von optionalen USB oder seriellen Anschlusskabeln. Der NL-8022MP GNSS Empfänger wurde speziell für die Montage auf weißen Flächen (Boot, Wohnmobil, Bus etc.) entwickelt. Er fügt sich durch das weiße Gehäuse, unauffällig in das Fahrzeugkonzept ein.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Navilock NL-8022MP MD6 PPS Serial Multi GNSS Receiver - GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul
Produkttyp	GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul
Receiver	U-blox 8 - 72 Kanäle
Schnittstelle	NMEA 0183
SBAS	WAAS, EGNOS, MSAS
Antenne	Eingebaut
Besonderheiten	LED-Anzeige
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.2 cm x 6.2 cm x 2.1 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul
Receiver	U-blox 8 - 72 Kanäle
Schnittstelle	NMEA 0183
SBAS	WAAS, EGNOS, MSAS
Genauigkeit	Position - 2 m
Verfolgungsempfindlichkeit	-167 dBm
Antenne	Eingebaut
Besonderheiten	LED-Anzeige

Abrufzeiten

Schnellstart	1sec
Kaltstart	26 Sek.
PC-Systemanforderungen für GPS	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Linux Kernel 2.6.x, Windows 8
Verbindungen	
Schnittstellen	PS/2 - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	MD6-Kabel
Abmessungen und Gewicht	
Breite	6.2 cm
Tiefe	6.2 cm
Höhe	2.1 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.