

Navilock NL-8005P MD6 PPS Serial Multi GNSS Receiver

GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Navilock
Hersteller Art. Nr.	62526
EAN/UPC	4043619625260



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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Navilock NL-8005P 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)	4.5 cm x 6.5 cm x 2.2 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	4.5 cm
--------	--------

Tiefe	6.5 cm
-------	--------

Höhe	2.2 cm
------	--------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-20 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	65 °C
-------------------------	-------

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