

Navilock NL-8004P MD6 PPS Serial Multi GNSS Receiver

GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Navilock
Hersteller Art. Nr.	62527
EAN/UPC	4043619625277



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 NL-8004P GNSS Empfänger kann mit Hilfe des beiliegenden Befestigungsmaterial auf diverse Fahrzeugdächer (PKW, LKW, Bus etc.) montiert werden. Somit fügt er sich mit seiner Gehäuseform, unauffällig in das Fahrzeugkonzept ein.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Navilock NL-8004P 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.