

Navilock NL-8338P M8 Serial PPS Multi GNSS Receiver - GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Empfänger Modul

Artikelnummer	996966535
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Navilock NL-8338P M8 Seriell PPS Multi GNSS Empfänger u-blox 8 0.25 m

Produktbeschreibung:

Der M8 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 M8 Universalanschluss ist wasserdicht und ermöglicht die Verwendung von optionalen Anschlusskabeln mit vielen verschiedenen Konnektoren. Der 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.

Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Empfänger Modul
Receiver
U-blox 8 - 72 Kanäle
Schnittstelle
NMEA 0183
SBAS
WAAS, EGNOS, MSAS
Genauigkeit
Position - 2 m (mit SBAS)
Aktualisierungsrate
18/Sekunde
Verfolgungsempfindlichkeit
-167 dBm
Antenne
Eingebaut

Abrufzeiten

Schnellstart

1sec

Kaltstart

26 Sek.

PC-Systemanforderungen für GPS

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Linux Kernel 2.6, Windows 10, Apple MacOS X

Verbindungen

Schnittstellen

Seriell - M8

Verschiedenes

Farbe

Schwarz

Zubehör im Lieferumfang

Kabel seriell, Mutter, Unterlegscheibe

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,2 cm

Tiefe

6,2 cm

Höhe

2,1 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

