

Navilock NL-3331 M8 Serial Multi GNSS Receiver

GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul

Gruppe	Antennen
Hersteller	Navilock
Hersteller Art. Nr.	60326
EAN/UPC	4043619603268



Beschreibung

Der M8 seriell Multi GNSS Empfänger mit dem MT3333 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware ist eine Navigation möglich. 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Navilock NL-3331 M8 Serial Multi GNSS Receiver - GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul
Produkttyp	GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul
Receiver	MTK MT3333 - 33 Kanäle
Schnittstelle	NMEA 0183v3.01
Aktualisierungsrate	10/Sekunde
Antenne	Eingebaut
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	MTK MT3333 - 33 Kanäle
Schnittstelle	NMEA 0183v3.01
Genauigkeit	Position - 2 m
Aktualisierungsrate	10/Sekunde
Verfolgungsempfindlichkeit	-165 dBm
Antenne	Eingebaut

Abrufzeiten

Schnellstart	1sec
Kaltstart	34 Sek.

PC-Systemanforderungen für GPS

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7, Windows 8.1, Linux Kernel 2.6, Windows 10
-------------------------------	--

Verbindungen

Schnittstellen	Seriell
----------------	---------

Abmessungen und Gewicht

Breite	6.2 cm
--------	--------

Tiefe	6.2 cm
-------	--------

Höhe	2.1 cm
------	--------

Umgebungsbedingungen

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

Max. Betriebstemperatur	60 °C
-------------------------	-------

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