

Navilock NL-3331 M8 Seriell Multi GNSS Empfänger MT3333 0,5 m

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 M8 Universalanschluss ist wasserdicht und ermöglicht die Verwendung von [optionalen Anschlusskabeln](#) mit vielen verschiedenen Konnektoren. Der GNSS Empfänger kann mit Hilfe des beiliegenden Befestigungsmaterials auf diverse Fahrzeugdächer (PKW, LKW, Bus etc.) montiert werden. Somit fügt er sich mit seiner Gehäuseform unauffällig in das Fahrzeugkonzept ein.



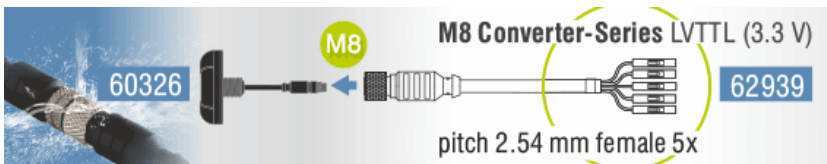
MEDIATEK MT3333

Artikel-Nr. 60326

EAN: 4043619603268

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box



Technische Daten

- Anschluss: 1 x M8 Navilock wasserdichter Anschlussstecker
- Chipsatzhersteller / Typ: MediaTek MT3333
- Frequenz:
 - GALILEO: E1, 1575,4200 MHz
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: G1, 1602 (k x 0,5625) MHz
- Kanäle: 33 tracking, 99 acquisition
- Unterstützt NMEA 0183 V3.01 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Baud Rate: 9600 bps
- Update Rate: 1 - 10 Hz
- Empfindlichkeit: max. -165 dBm
- Kaltstart in ca. 34 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde
- Wiederauffinden in ca. 1 Sekunde durchschnittlich
- Positionsgenauigkeit:
 - 2,5 m CEP (Circular Error Probable)

- 2,0 m CEP mit SBAS (Circular Error Probable)
 - Geschwindigkeit: 0,1 m/s
 - Datum: WGS 84
 - Dynamische Grenzwerte:
 - Beschleunigungsgrenzwert: kleiner 4 g
 - Höhengrenze: 18000 m
 - Geschwindigkeitsgrenze: 515 m/s
 - Spannungsversorgung: 5 V DC
 - Stromaufnahme: max. 45 mA
 - Schutzart: IPX7
 - Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
 - Kabellänge: ca. 0,5 m
 - Abmessungen (Ø x H ohne Gewinde): ca. 62 mm x 21 mm
-

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/7/8.1/10/11, Linux Kernel 2.6
 - M8 Anschlusskabel
-

Packungsinhalt

- M8 seriell Empfänger
 - Befestigungsmaterial: Mutter und Unterlegscheibe Edelstahl
 - Navilock Support CD inkl. Treiber und Bedienungsanleitung
-

Abbildungen



Allgemein

Schutzart:	IPX7
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x M8 Stecker
------------	----------------

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	5 V DC
Chipsatz:	MediaTek MT3333
Frequenzbereich:	GALILEO: L1 1575,4200 MHz GLONASS: G1, 1,6020000 (k x 0,5625) GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C
Stromaufnahme:	45 mA
Empfindlichkeit:	-165 dBm
Updaterate:	1 - 10 Hz

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,5 m
Durchmesser:	62 mm
Höhe:	21 mm (ohne Gewinde)

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@navilock.de
Webseite	www.navilock.de