

Navilock NL-8012U Multi GNSS Receiver - GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul

Schwarz

Gruppe Handhelds und Navigation
 Hersteller Navilock
 Hersteller Art. Nr. 62524
 EAN/UPC 4043619625246



Beschreibung

Der USB 2.0 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-8012U 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 | USB 2.0 - USB Typ A, 4-polig |
|----------------|------------------------------|

Verschiedenes

| | |
|-------------------------|-----------|
| Zubehör im Lieferumfang | USB-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.