

Navilock NL-303P seriell MD6 GPS Empfänger

Beschreibung

Der PDA GPS Empfänger mit dem SiRFstarIII™ Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne.

Der MD6 Universalanschluss ermöglicht den Anschluss von optionalen USB oder seriellen Anschlusskabeln. In Verbindung mit einem PDA bzw. Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich.



Artikel-Nr. 61423

EAN: 4043619614233

Ursprungsland: Taiwan,
Republic Of China

Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

- Bitte beachten Sie, dass der hier verwendete Chipsatz SiRFstarIII das Ende seines Produktionszykluses erreicht hat. Dieser Empfänger wird in den nächsten Wochen ausgelistet.

Technische Daten

- SiRFstarIII™ Hochleistungschip mit geringem Stromverbrauch
- GPS Empfänger mit MD6 Navilock Anschlussstecker (USB oder Serielles Anschlusskabel optional erhältlich)
- Verarbeitet die Signale von bis zu 20 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, GLL und VTG
- 4800 Baud
- Wasserdichtes Gehäuse
- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- LED-Anzeige für GPS-Status
- Kaltstart in ca. 42 Sekunden
- Warmstart in ca. 38 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunden

- Abmessungen: (LxBxH): 65 mm x 45 mm x 22 mm
 - Kabellänge: 1,50 m
-

Systemvoraussetzungen

- Windows CE/98/ME/2000/XP/Vista/7
 - MD6 Anschlusskabel
-

Packungsinhalt

- PDA GPS Empfänger
 - Treiber CD
 - Bedienungsanleitung
-

Abbildungen

