

Ausverkauf > GPS Navigation > Holux GM-270

Holux GM-270

Ausverkauf > GPS Navigation > Holux GM-270

Holux GM-270



Artikelnummer: 200992

Holux GM-270

Hersteller: Holux

Holux GM-270 Low Power GPS Receiver im CF-Card Format und externem MCX-Antennenanschluß. 12 parallele Satellit-Tracking Kanäle für schnelle synchronisation und resynchronisation. Hochgeschwindigkeits Signal Aquisition durch 1920 Zeit/Frequenz Suchkanäle Eingebauter Tracking Loop Processor WAAS/EGNOS Demodulator Niedrige Stromaufnahme durch mit Stern II / Low Power Chipset. Eingebaute aufladbare-Batterie für Speicher RTC-Unterstützung und für schnelle erste Signalauffindung (TTFF) Unterstützt NMEA0183 v2.2 Daten Protokoll und SiRF-Binär code. Stromsparschaltung. Verbesserte Algorithmen für SnapLock und SnapStart für schwierige Empfangsumgebungen wie Städte, Wälder und in Tälern. Unterstützt CF-Card Typ I für geeignete PDA's, Hand Held PC's oder andere PC's Technische Daten: Empfängt bis zu 12 Satelliten. Empfangssystem: L1, C/A-Code, Blitzstart: < 3 Sek, bei < 25 Minuten ausgeschaltet, Aktualisierungsrate: 1HZ Betriebstemperatur: -10C to + 70C Lagertemperatur: -45C zu + 85C Antennenart: eingebaute Aktive Antenne Minimum Empfindlichkeit: -175dBW Abmessungen: 91 X 50 X 20mm Gewicht: < 50g Luftfeuchte bei Betrieb: 5% zu 95% kein Kondensation Leistungsaufnahme: < 80mA bei 3.3V + / - 10% Positionsgenauigkeit: Ohne DGPS (Differential GPS) Position 5-25m CEP (ohne SA) Geschwindigkeit 0.1 m/sec (ohne SA) Zeit: 1 usec sync GPS Time EGNOS/WAAS/BEACON Position: < 2.2m, horizontal 95% der Zeit < 5 m, vertikal 95% der Zeit Protokoll: NMEA Ausgabenprotokoll: V2.2 Baud rate: 4800bps Databit: 8 Stopbit: 1 Parity: N Ausgabeformat: Standard: GGA, GSA, GSV, RMC Optional: GLL, VTG, SiRF binär Interface: H/W: Compact Flash, CF Typ I NMEA-Eingabemeldungen NMEA/SiRF Binary Set Höhe, Position, S/W: emulierter COM-Port, Com1 bis 8, automatisch vergeben Datum & Zeit Synchronisationszeit: Resynchronisation: 0.1sec. durchschnittlich Start: 8sec. averaged Warmstart: 38sec. durchschnittlich Kaltstart: 45sec. durchschnittlich Dynamische Werte: Höhe: 18 000 Meters (60,000 Fuß) max Geschwindigkeit 515 Meter/Sekunde (700 Knoten) max Beschleunigung: 4G, max Jerk 20 Meters/Sekunde, max LED Funktionen: Ein/Aus, Navigation Update Anzeige

Preis: 59,00EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]