

GPS ENGINE BOARD 32 CANALI

Prezzo: 45.08 €

Tasse: 9.92 €

Prezzo totale (con tasse): 55.00 €



Il modulo FV-M8 è un ricevitore GPS con antenna integrata, caratterizzato da un'elevata sensibilità grazie al nuovo chipset MTK e in grado di elaborare fino a 32 canali.

Il modulo FV-M8 è particolarmente indicato per sistemi dove caratteristiche come prestazioni, sensibilità, consumo di corrente e dimensioni sono molto importanti.

Può essere utilizzato come parte di un dispositivo PVT (Posizione-Velocità-Tempo), per realizzare un'antenna G-mouse o Bluetooth, come componente di un PND (dispositivo personale di navigazione) o in un sistema di localizzazione GSM/GPRS-GPS.

CARATTERISTICHE

- Chipset MTK
- 32 canali paralleli
- Sensibilità -158 dbm
- 5Hz Update Rate
- Basso consumo
- Antenna patch ceramica
- Dimensioni: 30 mm x 30 mm x 8.6 mm (H)
- Peso: 15 grammi
- Frequenza: L1, 1575.42 MHz
- Connettore 8 pin
- Partenza a caldo: 1 sec (media)
- Warm start: 35 sec., in media
- Partenza a freddo: 41 sec., in media
- Alimentazione: 3,3 V ~ 5 Vdc
- Consumo: 63 mA (modalità acquisizione)
- Temperatura di funzionamento: -30 a + 80°C
- Protocolli GPS: NMEA V3.01
- Baud Rate regolabile: da 4800 a 115200 bps

DOWNLOAD

- [GPS Locator Utility V2.61 e Mini GPS V1.41](#)