

Artikelnr.: SC-2409-2613-2828

FMB002 - Kleiner OBD-Tracker

54,89 EUR

Artikelnr.: SC-2409-2613-2828

Versandgewicht: 0.20 kg

Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

FMB002 - Kleiner OBD-Tracker

FMB002 ist ein Tracking-Terminal mit GNSS- und GSM-Konnektivität, das Gerätekoordinaten erfassen und über ein GSM-Netzwerk an einen Server übertragen kann. Dieses Gerät eignet sich perfekt für Anwendungen, bei denen entfernte Objekte lokal erfasst werden müssen. Es ist wichtig zu erwähnen, dass der FMB002 über eine Standard-OBD II-Schnittstelle verfügt, über die Sie grundlegende Fahrzeugparameter überwachen können. [Packungsinhalt](#)

- FMB002 Gerät
- OBD II-Netzteil

GSM/GPRS/GNSS-Funktionen:

- Teltonika TM2500 Quad-Band-Modul (GSM 850/900/1800/1900 MHz)
- GPRS Multi-Slot Klasse 12 (bis zu 240 kbps)
- SMS (Text, Daten)
- Integrierter GNSS-Empfänger
- Bis zu -165 dBm GNSS-Empfängerempfindlichkeit

Hardwarefunktionen:

- Eingebauter Bewegungssensor
- Eingebautes Bluetooth 3.0
- Eingebautes Bluetooth 4.0
- Interne GNSS-Antenne mit hoher Verstärkung
- Interne High-Gain-GSM-Antenne
- 128 MB Flash (422 400 Datensätze)
- 3,7 V, 40 mAh (keine endgültigen Spezifikationen)

Schnittstellen:

- Stromversorgung: +12 bis +30 V
- USB-Anschluss
- OBD II
- CAN
- K-LINE
- 2x LEDs zeigen den Gerätestatus an

Besondere Merkmale:

- Schnelle Positionsbestimmung
- Hochwertiges Tracking auch in städtischen Schluchten mit hoher Dichte
- Kleines Gehäuse
- 2x LED-Statusanzeigen
- Echtzeit-Tracking
- Intelligente Datenerfassung basierend auf: Zeit, Geschwindigkeit, Winkel, Entfernung, Zündung oder einem anderen E/A-Ereignis
- Senden erfasster Daten über GPRS
- GPRS- und SMS-E/A-Ereignisse
- Virtueller Kilometerzähler
- Stauerkennung
- Konfigurierbar mit gesicherten SMS-Befehlen
- Überspannungsschutz

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

