

Artikelnr.: FMB002

FMB002 - Kleiner OBD-Tracker

ab **57,40 EUR**

Artikelnr.: FMB002
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

Technische Daten

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

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

