

Artikelnr.: FMC234

## FMC234WCJ501 - FMC234, Water-resistant 4G LTE Cat 1 tracker with high-capacity batter

ab **64,67 EUR**

Artikelnr.: FMC234  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Teltonika



### Produktbeschreibung

Wasserfester 4G LTE Cat 1 Tracker mit leistungsstarkem Akku. Interner Li-Po-Akku mit großer Kapazität (1.000 mAh) für eine längere Betriebsdauer des Geräts. Robustes IP67-zertifiziertes Gehäuse bietet zuverlässigen Schutz gegen Staub und Wasser. Innovativer Zwei-Phasen-Klickverschluss ohne zusätzliches Werkzeug. Das Gerät funktioniert bis zu 8 Tage lang, selbst wenn die externe Stromversorgung unterbrochen wird, und ist somit ideal für die Wiederbeschaffung gestohlener Fahrzeuge

Spezifikationen- GNSS: GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS, AGPS- Empfänger: 33 Kanäle- Tracking-Empfindlichkeit: -165 dBm- Positionsgenauigkeit: < 2,5 m CEP- Geschwindigkeit Genauigkeit: < 0,1 m/s (innerhalb von +/- 15% Fehler)- Heißstart: < 1 s- Warmstart: < 25 s- Kaltstart: < 35 s- Eingangsspannungsbereich: 10-30 V DC mit Überspannungs- und Verpolungsschutz- Interne Back-up-Batterie: 1000 mAh Li-Po-Akku mit 3,7 V (3,7 Wh)- Interne Absicherung: 3A, 125V- Stromverbrauch: Bei 12V < 3 mA (Ultra-Tiefschlaf) Bei 12V < 5 mA (Tiefschlaf) Bei 12V < 16 mA (Online Tiefschlaf) Bei 12V < 18 mA (GPS-Schlaf) Bei 12V < 33 mA (nominal, ohne Last) Bei 12V < 2 A Max. (bei voller Last/Spitze)- Spezifikation: 4.0 + LE- Unterstützte Peripheriegeräte: Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor, Inateck Barcode-Scanner, Unterstützung von universellen BLE-Sensoren- Abmessungen: 70,5 x 67,0 x 25,6 mm (L x B x H) 85,0 x 67,0 x 25,6 mm (L x B x H) (Länge mit Anschlussbuchse)- Gewicht: 91,8 g- Betriebstemperatur (ohne Batterie): -20 °C bis +85 °C- Lagertemperatur (ohne Batterie): -20 °C bis +85 °C- Betriebstemperatur (mit Batterie): -20 °C bis +60 °C- Lagertemperatur (mit Batterie): -20 °C bis +60 °C- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5% bis 95% nicht kondensierend- Schutzart: IP67- Temperatur beim Laden der Batterie: 0 °C bis +45 °C- Entladetemperatur der Batterie: -20 °C bis +60 °C- Lagertemperatur der Batterie: -20 °C bis +45 °C für 1 Monat -20 °C bis +35 °C für 6 Monate- Digitale Eingänge: 3- Negative Eingänge: 1 (Digitaler Eingang 2)- Impuls-Eingänge: 2 (Digitaler Eingang 1, Digitaler Eingang 2)- Digitale Ausgänge: 3- Analoge Eingänge: 2- CAN-Adapter-Eingänge: 1- 1-Wire: 1- GNSS-Antenne: Interne Antenne mit hoher Verstärkung- Zellulare Antenne: Interne GSM-Antenne mit hoher Verstärkung- USB: 2.0 Mikro-USB- LED-Anzeige: 2 Status-LED-Leuchten- SIM: Micro-SIM oder eSIM- Speicher: 128MB interner Flash-Speicher- Sensoren: Beschleunigungsmesser- Szenarien: Grünes Fahren, Erkennung von Geschwindigkeitsüberschreitung, GNSS-Kraftstoffzähler, DOUT-Steuerung über Anruf, Erkennung von übermäßigem Leerlauf, Wegfahrsperr, iButton-Lesebestätigung, Erkennung von Ausstecken, Erkennung von Abschleppen, Erkennung von Unfällen, automatischer Geofence, manueller Geofence, Reise, Störung- Schlaf-Modi: GPS-Schlaf, Online-Tiefschlaf, Tiefschlaf, Ultra-Tiefschlaf- Konfiguration und Firmware-Update: FOTA WEB, FOTA, Teltonika Configurator (USB, Bluetooth®), FMBT mobile Anwendung (Konfiguration)- SMS: Konfiguration, Ereignisse, DOUT Steuerung, Debug- GPRS Befehle: Konfiguration, DOUT-Steuerung, Debugging- Zeitsynchronisation: GNSS, NITZ, NTP- Kraftstoff-Überwachung: LLS (Analog), LV-CAN200, ALL-CAN300, CAN-CONTROL, OBDDII-Dongle- Erkennung der Zündung: Digitaler Eingang 1, Beschleunigungsmesser, externe Spannung, Motordrehzahl (CAN-Adapter, OBDDII-Dongle)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

