

Artikelnr.: TAT100TSBAB0

TAT100TSBAB0 - TAT100, Asset Tracker Easy

ab **73,43 EUR**

Artikelnr.: TAT100TSBAB0

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

TAT100 - Asset Tracker Easy

Asset Tracker Easy ist eine mit Spannung erwartete brandneue Asset Tracking-Lösung von Teltonika mit einem robusten, praktischen und wasserfesten Gehäuse (IP67), das in Kombination mit verschiedenen Montagezubehörteilen eine äußerst einfache Installation ermöglicht. Er wurde auf einem Bluetooth-Chipsatz mit geringem Stromverbrauch entwickelt und bietet Teltonika die Möglichkeit, ihr gesamtes Wissen in das Gerät einzubringen. Gleichzeitig bietet es eine lange Akkulaufzeit. Das Gerät eignet sich perfekt für die Verfolgung wertvoller Güter, Drahtspulen, Werkzeuge, Baumaschinen, Aufzüge, Container und viele andere nicht mit Strom versorgte Geräte.

Modul

- Name: Teltonika TM2500
- Technologie: GSM/GPRS/GNSS/Bluetooth

GNSS

- GNSS: GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS
- Empfänger: 33 Kanäle
- Tracking-Empfindlichkeit: -165 dBm

Mobilfunk

- Technologie: GSM
- 2G-Bänder: Quad-Band-GSM 850/900/1800/1900 MHz
- Datenübertragung: GPRS Multi-Slot Class 12 (bis zu 240 kbps); GPRS-Mobilstation Klasse B
- Datenunterstützung: SMS (Text/Daten)

Leistung

- Interne Batterien: 2x 2700 mAh extrem niedrige Selbstentladungs-Li-SOCI2-Batterien 3,6 V (19,44 Wh)

Schnittstelle

- GNSS-Antenne: Interne High-Gain
- GSM-Antenne: Interne High-Gain
- Chipsatz: Bluetooth BlueNRG-232 mit extrem geringem Stromverbrauch
- Sensoren: Beschleunigungsmesser
- USB: 2.0 Micro-USB
- SIM: Interner eSIM-Steckplatz
- Speicher: 128 MB interner Flash-Speicher (220'000 Datensätze)
- Tasten: Reset-Taste auf der Platine zum Entkoppeln

Eigenschaften

- Konfiguration und Firmware-Update: FOTA WEB (Cloud-basierte Lösung); Teltonika-Konfigurator (USB, Bluetooth)
- Szenarien: Verbesserte Manipulationserkennung, Aufwecken des Beschleunigungsmessers, GPS und LBS, Tracking in Innenräumen, Unterstützung von Bluetooth-Sensoren (Licht, Temperatur, Luftfeuchtigkeit usw.)/Aufzeichnungen im Wiederherstellungsmodus, die nach Zeitplan gesendet werden, automatischer und manueller Geo-Fence
- Schlafmodi: GPS Sleep, Online Deep Sleep, Deep Sleep, Ultra Deep Sleep
- Protokolle: UDP/TCP/SMS
- Daten senden: Haupt-, Duplikat- und Sicherungsserver
- Sicherheit: Konfigurationskennwort; SMS-Login und Passwort; Liste der autorisierten GSM-Nummern
- Zeitsynchronisation: GNSS, NITZ, NTP

Physikalische Spezifikationen

- Abmessungen: 78 x 63 x 28 mm (L x B x H)
- Schutzart: IP67

Bluetooth

- Spezifikation: 4.0 + LE
- Unterstützte Peripheriegeräte: Temperatur- und Feuchtigkeitssensor, Unterstützung für universelle BLE-Sensoren

Zertifizierung & Zulassungen

- Regulatory (anhängig): CE (RED), EAC, RoHS, REACH

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

