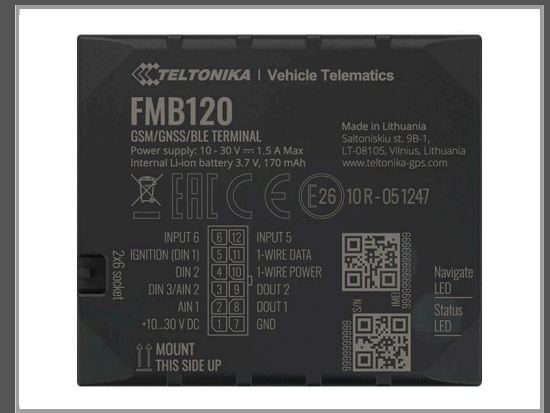


Teltonika FMB120 - GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät

128 MB

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Teltonika
Hersteller Art. Nr.	FMB120
EAN/UPC	4779027312095



Beschreibung

FMB120 ist ein kleiner und professioneller Tracker mit internen GSM- und GNSS-Antennen mit hoher Verstärkung, der in der Lage ist, Gerätekoordinaten und andere nützliche Daten zu sammeln und über das GSM-Netz an den Server zu übertragen. Dieses Gerät eignet sich perfekt für Anwendungen, bei denen eine Standortbestimmung von entfernten Objekten erforderlich ist: Flottenmanagement, Autovermietungen, Taxiunternehmen, öffentliche Verkehrsmittel, Logistikunternehmen, Privatfahrzeuge und so weiter. FMB120 kann Aufgaben an entfernten Objekten ausführen, wie z.B. die Überwachung des Motorstatus, die Steuerung der LKW-Tür usw.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Teltonika FMB120 - GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät
Produkttyp	GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät
Integrierter Arbeitsspeicher	128 MB
Receiver	Teltonika TM2500 - 33 Kanäle
Schnittstelle	Bluetooth, CAN bus, USB 2.0
SBAS	SBAS
DGPS	DBPS-fähig
Antenne	Eingebaut
Besonderheiten	Integriertes GSM-Modul (GSM/GPRS 850/900/1800/1900), A-GPS-Technologie, SMS-Benachrichtigung, LED-Anzeige, Micro-SIM-Steckplatz, IP41-Support, Beschleunigungsmesser, GPS-Ruhemodus, Online-Ruhemodus, Ruhemodus, Tiefschlafmodus, Zeitsynchronisation, Kraftstoffüberwachung, Geofence-Funktion
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.5 cm x 5.66 cm x 1.89 cm
Gewicht	55 g
Lokalisierung	Weltweit

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät
Receiver	Teltonika TM2500 - 33 Kanäle

Schnittstelle	Bluetooth, CAN bus, USB 2.0
SBAS	SBAS
DGPS	DBPS-fähig
Genauigkeit	Position - 2.5 m
Verfolgungsempfindlichkeit	-165 dBm
Antenne	Eingebaut
Integrierter Arbeitsspeicher	128 MB
Besonderheiten	Integriertes GSM-Modul (GSM/GPRS 850/900/1800/1900), A-GPS-Technologie, SMS-Benachrichtigung, LED-Anzeige, Micro-SIM-Steckplatz, IP41-Support, Beschleunigungsmesser, GPS-Ruhemodus, Online-Ruhemodus, Ruhemodus, Tiefschlafmodus, Zeitsynchronisation, Kraftstoffüberwachung, Geofence-Funktion
Abrufzeiten	
Schnellstart	1sec
Warmstart	25 Sek.
Kaltstart	35 Sek.
Verbindungen	
Schnittstellen	Digitaler/analoger Ein-/Ausgang USB 2.0 - Micro-USB Typ B CAN bus
Batterie	
Typ	Lithium-Ionen
Kapazität	170 mAh
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Stromkabel
Lokalisierung	Weltweit
Abmessungen und Gewicht	
Breite	6.5 cm
Tiefe	5.66 cm
Höhe	1.89 cm
Gewicht	55 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.