

Teltonika FMC130 - GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät

128 MB

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Teltonika
Hersteller Art. Nr.	FMC130
EAN/UPC	4779027312514



Beschreibung

Teltonika FMC130 - GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät - 128 MB

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Teltonika FMC130 - GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät
Produkttyp	GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät
Integrierter Arbeitsspeicher	128 MB
Receiver	MeiG SLM320-E2 - 33 Kanäle
Schnittstelle	Bluetooth, CAN bus, USB 2.0
Antenne	Eingebaut
Besonderheiten	Integriertes LTE-Modul, integriertes GSM-Modul (GSM 850/900/1800/1900), A-GPS-Technologie, SMS-Benachrichtigung, IP41-Support, LED-Anzeige, Micro-SIM-Steckplatz, eSIM-Support, Beschleunigungsmesser, Geofence-Funktion, GPS-Ruhemodus, Online-Ruhemodus, Ruhemodus, Tiefschlafmodus, Zeitsynchronisation, Kraftstoffüberwachung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.5 cm x 5.66 cm x 2.06 cm
Gewicht	61 g
Lokalisierung	Europa, Mittlerer Osten, Afrika

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät
Receiver	MeiG SLM320-E2 - 33 Kanäle
Schnittstelle	Bluetooth, CAN bus, USB 2.0
Genauigkeit	Position - 2.5 m Geschwindigkeit - 0,1 m/Sek.
Verfolgungsempfindlichkeit	-165 dBm

Antenne	Ein gebaut
Integrierter Arbeitsspeicher	128 MB
Besonderheiten	Integriertes LTE-Modul, integriertes GSM-Modul (GSM 850/900/1800/1900), A-GPS-Technologie, SMS-Benachrichtigung, IP41-Support, LED-Anzeige, Micro-SIM-Steckplatz, eSIM-Support, Beschleunigungsmesser, Geofence-Funktion, GPS-Ruhemodus, Online-Ruhemodus, Ruhemodus, Tiefschlafmodus, Zeitsynchronisation, Kraftstoffüberwachung
	Abrufzeiten
Schnellstart	1sec
Warmstart	25 Sek.
Kaltstart	35 Sek.
	Verbindungen
Schnittstellen	Digitaler/analoger Ein-/Ausgang CAN bus USB 2.0 - Micro-USB Typ B
	Batterie
Typ	Lithium-Ionen
Kapazität	170 mAh
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Stromkabel
Lokalisierung	Europa, Mittlerer Osten, Afrika
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.5 cm
Tiefe	5.66 cm
Höhe	2.06 cm
Gewicht	61 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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