

# Teltonika FMB900 - GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät

128 MB

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Teltonika
Hersteller Art. Nr.	FMB900AGCO01
EAN/UPC	4779027311746



## Beschreibung

FMB900 ist ein kostengünstiges, kompaktes 2G-Modell für die einfache Ortung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Teltonika FMB900 - GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät
Produkttyp	GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät
Integrierter Arbeitsspeicher	128 MB
Receiver	33 Kanäle - Teltonika TM2500
Schnittstelle	Bluetooth, USB 2.0
SBAS	SBAS
DGPS	DBPS-fähig
Antenne	Eingebaut
Besonderheiten	A-GPS-Technologie, integriertes GSM-Modul (GSM/GPRS 850/900/1800/1900), SMS-Benachrichtigung, IP54-Support, LED-Anzeige, Micro-SIM-Steckplatz, Beschleunigungsmesser, Kraftstoffüberwachung, GPS-Ruhemodus, Online-Ruhemodus, Ruhemodus, Tiefschlafmodus, Zeitsynchronisation, Erkennung der Zündung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.3 cm x 7.9 cm x 1.2 cm
Gewicht	50 g
Lokalisierung	Weltweit

## Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät
Receiver	33 Kanäle - Teltonika TM2500
Schnittstelle	Bluetooth, USB 2.0
SBAS	SBAS
DGPS	DBPS-fähig

Genauigkeit	Position - 2.5 m Geschwindigkeit - 0,1 m/Sek.
Verfolgungsempfindlichkeit	-165 dBm
Antenne	Eingebaut
Integrierter Arbeitsspeicher	128 MB
Besonderheiten	A-GPS-Technologie, integriertes GSM-Modul (GSM/GPRS 850/900/1800/1900), SMS-Benachrichtigung, IP54-Support, LED-Anzeige, Micro-SIM-Steckplatz, Beschleunigungsmesser, Kraftstoffüberwachung, GPS-Ruhemodus, Online-Ruhemodus, Ruhemodus, Tiefschlafmodus, Zeitsynchronisation, Erkennung der Zündung
	<b>Abrufzeiten</b>
Schnellstart	1sec
Warmstart	25 Sek.
Kaltstart	35 Sek.
	<b>Verbindungen</b>
Schnittstellen	USB 2.0 - Micro-USB Typ B Digitaler/analoger Ein-/Ausgang
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Netz-/Datenkabel
Lokalisierung	Weltweit
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	4.3 cm
Tiefe	7.9 cm
Höhe	1.2 cm
Gewicht	50 g
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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