

# Teltonika FMB920 - GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät

128 MB

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Teltonika
Hersteller Art. Nr.	FMB920
EAN/UPC	4779027311753



## Beschreibung

FMB920 ist ein kompaktes 2G-Modell für die einfache Ortung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Teltonika FMB920 - 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, 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, IP54-Support, LED-Anzeige, Micro-SIM-Steckplatz, Beschleunigungsmesser, GPS-Ruhemodus, Online-Ruhemodus, Ruhemodus, Tiefschlafmodus, Zeitsynchronisation, Kraftstoffüberwachung, Geofence-Funktion
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 4.3 cm x 1.2 cm
Gewicht	54 g
Lokalisierung	Weltweit

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou/QZSS Tracking-Gerät
Receiver	Teltonika TM2500 - 33 Kanäle
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	Integriertes GSM-Modul (GSM/GPRS 850/900/1800/1900), A-GPS-Technologie, SMS-Benachrichtigung, IP54-Support, LED-Anzeige, Micro-SIM-Steckplatz, Beschleunigungsmesser, GPS-Ruhemodus, Online-Ruhemodus, Ruhemodus, Tiefschlafmodus, Zeitsynchronisation, Kraftstoffüberwachung, Geofence-Funktion
<b>Abrufzeiten</b>	
Schnellstart	1sec
Warmstart	25 Sek.
Kaltstart	35 Sek.
<b>Verbindungen</b>	
Schnittstellen	Digitaler/analoger Ein-/Ausgang USB 2.0 - Micro-USB Typ B
<b>Batterie</b>	
Typ	Lithium-Ionen
Kapazität	170 mAh
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Stromkabel
Lokalisierung	Weltweit
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7.9 cm
Tiefe	4.3 cm
Höhe	1.2 cm
Gewicht	54 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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