





-  Conectividad OBDII
-  Tamaño compacto
-  Tan fácil como conectar y usar
-  BLE 4.2
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Detección de choque
-  Detección de movimiento
-  Monitoreo de hábitos de manejo
-  Alerta de batería baja
-  Reporte de encendido
-  Alerta de arrastre

GV500MAP

Dispositivo de Rastreo OBD de fácil instalación diseñado para la industria aseguradora, la renta de vehículos y las aplicaciones de monitoreo en tiempo real

 | 58g (2.05oz)

 | 49.49 × 48.5 × 21.9mm
1.95"(L) × 1.91"(W) × 0.86"(H)

 | -30°C ~ +80°C

 | Voltaje de operación: 8V a 32V DC
Polímero de Litio 60 mAh

El GV500MAP es un dispositivo OBD compacto que se conecta al puerto OBDII del vehículo permitiendo una fácil instalación para los clientes. Cuenta con BLE 4.2 que se utiliza para la transmisión de datos. Su transceptor interno OBD puede obtener información de la computadora de a bordo del vehículo. El GV500MAP es compatible con la red LTE Cat M1/NB1 en múltiples bandas para su operación en Norteamérica con un sistema de respaldo con EGPRS.



GV500MAP

Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
América del Norte	Cat M1/Cat NB1: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/ B13/B18/B19/B20/B25/B28 LTE TDD: B39 (Sólo para el Cat M1) EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	FCC/Verizon

Interfaces

Puerto OBDII	Para fuente de energía externa Permite que la información sea leída desde el puerto OBDII. Soporta Protocolos OBDII legislados: ISO 15765. Vehículos fabricados después de 2008 y ofrecidos a la venta en los EE.UU.
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	2 antenas GNSS internas; selecciona automáticamente la antena con mejor señal
Antena BLE	Interna
Indicador LED	CELL, GNSS
Interface Mini USB	Para actualización y configuración