




-  Instalación encubierta
-  Gran relación calidad-precio
-  Configuración remota
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Detección de choque
-  Monitoreo de hábitos de manejo
-  Alerta de arrastre
-  Alerta de encendido
-  Lectores TTL RFID

GV50MB

Dispositivo de rastreo GNSS LTE Cat M1/NB1 compacto y económico para un Amplio rango de aplicaciones para vehículos ligeros.

 | 50g (1.76oz)

 | 87× 55 × 12.5mm
3.43”(L) × 2.17”(W) × 0.49”(H)

 | -30°C ~ +80°C

 | Voltaje de operación:8V a 32V DC
Polímero de Litio 190 mAh

El GV50MB es un producto compacto y ultra delgado que permite una fácil instalación encubierta. Está diseñado para varios casos de uso como la financiación de automóviles, comprar aquí pagar aquí (BHPH), alquiler y arrendamiento de coches, gestión básica de flotas y recuperación de vehículos robados SVR. Este producto ha pasado rigurosas pruebas y ha obtenido certificaciones y aprobaciones de Verizon, Sprint, AT&T, CE, Anatel e IC. Los compradores del GV50MB pueden estar seguros de la compatibilidad y calidad de nuestro producto en la diferentes redes de esta manera tendrán muchas opciones a la hora de elegir su operador de telecomunicaciones o MVNO.



Financiación de vehículos



Renta de vehículos



Recuperación de vehículos robados

GV50MB

Region	Network/Operating Band	GNSS Type	Position Accuracy (CEP)	Certificate
Oceanía y Brasil	LTE eMTC/NB-IoT/EGPRS LTE B3/B28 EGPRS 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo:< 2.5m	Anatel

Appearance**Interfaces**

Entradas digitales	Una entrada digital positiva para detección de ignición
Salidas digitales	1 salida digital, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Entrada/salida configurable	1 conector especial que puede ser configurado como una entrada digital de activación negativa o salida de colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Puerto serie	1 puerto TTL UART para actualizar, depurar y comunicarse con lectores RFID
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Interna
Indicador LED	CEL, GNSS