



GV300LAU

Rastreadores GNSS LTE Cat 4 con con múltiples interfaces, adecuados para una amplia gama de vehículos

75g

80mm*48mm*25mm

-30°C ~ +80°C

Operating Voltage: 8V to 32V DC
Li-Polymer, 250 mAh

- LTE Cat 4 con respaldo 3G y 2G
- Múltiples interfaces de entrada/salida
- Puerto serie RS232
- Interfaces de audio
- Reporte de tiempo programable
- Geo cercas
- Alerta de batería baja
- Reporte de encendido
- Alerta de arrastre
- Alerta de desconexión de alimentación externa
- Autocalibración del acelerómetro
- Detección de choque
- Monitoreo de hábitos de manejo
- Configuración remota
- Monitoreo del nivel de combustible
- Monitoreo de la temperatura
- Identificación del conductor
- BLE 5.2 (Opcional)

El GV300LAU es la versión LTE Cat 4 de Queclink GV300. Es compatible con 4G y 3G con respaldo a 2G, lo que prepara a los clientes especialmente en América Latina para una migración de red sin problemas. El GV300LAU deriva del modelo clásico de Queclink del GV300, y cuenta con la flexibilidad y la capacidad de ser desplegado en varias aplicaciones de gestión de camiones pesados y automóviles. Además, es compatible con una amplia gama de accesorios preintegrados, ya sea de Queclink o de nuestros socios cuidadosamente seleccionados, que pueden ampliar funciones como la captura de datos CAN, la adquisición de datos y la expansión de E/S.



GV300LAU

Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
América Latina	LTE Cat 4 LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 LTE TDD: B40 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	FCC

Multiple Interfaces



Entradas digitales	1 entrada digital positiva para la detección de ignición 2 entradas digitales negativas para uso común
Entrada configurable	1 entrada configurable como entrada analógica (0-32V) o entrada digital negativa
Entrada analógicas	1 entrada analógica (0V-32V)
Salida digitales	1 salida digital
Salida digitales (Latched)	1 salida digital con circuito de cierre interno, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Entrada/salida configurable	1 puerto configurable como entrada analógica (0-32V) o salida digital de activación negativa, colector/drenaje abierto, máxima corriente 150mA
Puerto serial	1 puerto serie RS232 para dispositivos externos (soporte del protocolo GARMIN)
Interfaz de audio de dos vías	1 entrada de MIC positiva, 1 entrada de MIC negativa 1 salida positiva de altavoz, 1 salida negativa de altavoz
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Antena interna y antena externa opcional
Antena BLE	Interna
Indicador LED	Red celular, GNSS, informe del estado de energía
Interfaz Mini USB	Para actualización y configuración