



Conectividad OBDII



Punto de acceso compartido



BLE 5.0



Tamaño compacto



Plug and Play



Reporte de temporizador programado



Geo-barreras



Reporte de encendido



Monitoreo de conducción



Detección de colisiones



Alarma de remolque

## GV501LG

**LTE Cat 4 fácil de instalar rastreador OBD con el modo WiFi AP, especialmente diseñado para los seguros, el arrendamiento de vehículos y aplicaciones de monitoreo en tiempo real**



69g (2.43oz)



74.8 x 51.8 x 22.55mm  
2.94pulg.(L) x 2.04pulg.(W) x 0.89pulg.(H)



-30°C ~ +80°C



Voltaje de operación: 8V a 16V CC

El GV501LG es el primero de la nueva gama de productos de punto de acceso móvil DAB de Queclink que incorpora un acceso a Internet súper rápido en el vehículo a nuestra gama de productos DAB. El robusto firmware telemático de Queclink y el fiable acceso a los datos del DAB se ven potenciados gracias al punto de acceso a internet compartido y fiable para cualquier vehículo o camión ligero. Los conductores de furgonetas, el personal de ventas y otros empleados móviles se benefician del acceso a Internet en el vehículo 24 horas al día, 7 días a la semana. El GV 501 LG admite la recopilación fiable de datos del VIN, el cuentakilómetros y también los códigos de diagnóstico de problemas (DTC) para las aplicaciones de mantenimiento del vehículo.



UBI



Arrendamiento de vehículos



Punto de acceso compartido



**GV501LG**

Región	Banda de operación	Tipo GNSS	Precisión de posición (CEP)
Global	LTE Cat 4 LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/ B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/ B28 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19 GSM: 850/900/1800/1900MHz	u-blox todo en uno Receptor GNSS	Autonómo: < 2.5m

**Interfaces**

Puerto OBDII	Proporciona energía al dispositivo
	Permite leer la información del puerto OBDII Soporta los protocolos: ISO9141, KWP2000_FAST, KWP2000_5BPS, ISO15765 CAN250K_11BIT, CAN250K_29BIT, CAN500K_11BIT, ISO15765 CAN500K_29BIT
Antena celular	Solo interno
Antena GNSS	Solo interno
Antena BLE	Solo interno
Antena WiFi	Solo interno
Indicadores LED	OBD, red celular, GNSS
Interfaz micro USB	Utilizado para actualización y depuración