



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

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

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 super 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.



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