



GV648W

Dispositivo de rastreo a prueba de agua con batería recargable de gran capacidad, LTE Cat M1/NB1 con BLE 4.2. Batería con 120 días de duración diseñado para aplicaciones de remolques, cisternas y trailers.

📏 | 270g


📏 | 135mm(L) × 62mm(W) × 38mm(H)

🌡️ | -20°C ~ +60°C

🔋 | Dos opciones:
Li-ion, 3.7V, 5200 mAh, paquete de baterías 18650
Li-ion, 3.7V, 5800 mAh, paquete de baterías 18650

Sin reportar: (15 minutos en línea por día, batería de 5800 mAh)

1 Reporte al día  120 días

-  Carcasa reforzada
-  Múltiples interfaces de entrada/salida
-  Interfaz 1-wire
-  Puerto TTL
-  Puerto RS232
-  A prueba de agua, estándar IP67
-  Configuración remota
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Alerta de batería baja
-  Reporte de encendido
-  Monitoreo del nivel de combustible
-  Compatible con sensor de temperatura

El GV648W es un producto LTE diseñado específicamente para vehículos de uso pesado, incluyendo remolques, camiones cisterna, camiones refrigerados y camiones de plataforma. Su diseño altamente resistente e impermeable asegura que el producto siga siendo fiable cuando se instala en los entornos difíciles encontrados comúnmente en el transporte pesado, como lo es el transporte de combustible y de productos químicos. El GV648W puede funcionar hasta tres meses sin energía externa, lo que lo hace ideal para el seguimiento de remolques incluso cuando está desconectado. La amplia gama de accesorios alámbricos preintegrados proporcionados por Queclink, o por nuestros socios cuidadosamente seleccionados, permite a los usuarios aplicarlo en diversas industrias de flotas.



Rastreo de remolques

Rastreo de camiones de plataforma

Rastreo de camiones cisterna

GV648W

Región	Banda Operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)
Global	UMTS/HSPA 850/900/1900/2100 MHz GSM 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo:< 2.5m

Interfaz multiple

Entradas digitales	1 entrada digital positiva para la detección de ignición
Entradas analógicas	1 Entrada analógica (0V-32V)
Interfaz 1-wire	Compatible con el sensor de temperatura de 1-Wire y el identificador de conductor iButton (máximo 8 canales)
Salida de energía	1 salida de energía (3.3V) para los dispositivos externos
Entradas/salidas digitales	4 entradas de disparo negativas para uso normal, o 4 salidas de drenaje abiertas 150mA corriente de accionamiento máx.
Puerto serial	1 puerto TTL, 1 puerto RS232
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Interna
Indicador LED	CEL, GNSS,PWR
Conector	Conector a prueba de agua de 18 pines