



GV620MG

Dispositivo de rastreamento à prova d'água recarregável LTE Cat M1/NB2 com suporte para BLE 5.0 com tempo de espera de 120 dias, projetado para aplicações de reboque, tanque e caminhão plataforma

320g (11.29 oz)



138 × 66 × 38 mm

5,43''(C) × 2,60''(L) × 1,50''(A)



Operating Temperature

-30°C ~ +80°C

Charging Temperature

+10°C ~ +45°C



Tensão de operação: V para 32 V

2x18650 bateria de íons de lítio, 3,7 V, 5800 MAH



Estojo reforçado



BLE 5.0



IP67 à prova d'água



Múltiplas interfaces de E/S



Interface de 1-wire



Porta RS232



Controle OTA



Relatório de tempo agendado



Cercas geográficas



Alarme de baixa potência



Relatório de energia ligada



Monitoramento de nível de combustível



Suporte a sensor de temperatura

Tempo de espera:

(15 minutos online por dia)

1 relatório/dia



120 dias

O GV620MG é um produto LTE projetado especificamente para aplicações em veículos pesados, incluindo reboques, tanques, frigoríficos e caminhões plataforma. Seu design resistente à prova d'água garante que o produto seja confiável quando instalado em ambientes hostis comumente encontrados em transporte pesado, como transporte de combustível e produtos químicos. O GV620MG pode funcionar por até 4 meses sem energia externa, tornando-o ideal para rastrear reboques, mesmo quando desconectado. Sua ampla gama de acessórios com e sem fio pré-integrados fornecidos pela Queclink ou nossos parceiros cuidadosamente selecionados permitem que nossos clientes o apliquem em vários setores de frotas.



Rastreamento de reboque



Rastreamento de caminhões de plataforma



Rastreamento de petroleiros



GV620MG

Região	Rede/Banda Operacional	Tipo GNSS	Precisão de posição (CEP)	Certificado
Mundialmente	Cat M1: LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B66/B85 Cat NB2: LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28/B66/B71/B85 EGPRS: 850/900/1800/1900MHz	u-blox tudo em um Receptor GNSS	Autônomo: < 2m	CE/FCC

Interfaces múltiplas

Entrada digital	1 entrada de gatilho positiva para detecção de ignição
Entrada analógica	1 entrada analógica (0 V-32 V)
Interface de 1-Wire	Suporta sensor de temperatura de 1-wire
Saída de energia	1 saída de energia (3,3 V)
Entradas/Saídas Digitais	4 entradas de gatilho negativas para uso normal ou 4 saídas de dreno aberto 150 mA máx. corrente de acionamento
Porta serial	1 porta RS232
Antena GSM	Somente interno
Antena GNSS	Somente interno
Antena BLE	Somente interno
Indicadore LED	GNSS, GSM, Bateria
Conector	Conector a prova d'água

Acessórios

	<p>Suporte de montagem GV600W</p> <p>Suporte de ferro com parafusos para instalação da série GV600 Lista de peças: Freio de montagem x1 Porcas de flange serrilhadas x4 Parafusos de cabeça chata x4</p>
	<p>WKF300</p> <p>Chaveiro BLE para detecção contínua do status de bordo do dispositivo</p>
	<p>Sensor ultrassônico de combustível UFS300</p> <p>Sensor de combustível ultrassônico Tensão de operação: 9 V-36 V DC Faixa de medição: 5 cm - 100 cm Nível de lacura: $\pm 0,5\%$ IPrating: IP6 6 (detector) Interface de saída: - Interface RS232: Taxa de transmissão: 19200</p>
	<p>iButton com AC100</p> <p>Identificação do ID do rio Usedford (Dallaskeys) ,Lista de peças: iButt onread erx 1pc;interface de 1-wire iButton (com alça)x2pcs Cabo de extensão: AC1001M;iButtonreader18cm</p>
	<p>iButton</p> <p>iButton com suporte (chaves Dallas) Ser usado com leitor de iButton</p>
	<p>WMS301</p> <p>Sensor de porta BLE com função de monitoramento de temperatura e umidade</p>
	<p>WTH301</p> <p>Sensor de temperatura e umidade</p>
	<p>Kit de atualização GV600</p> <p>Este kit inclui o cabo de dados e a fonte de alimentação. Ele é usado para atualização e configuração de firmware. Lista de peças: Power_Supply_12V_US_DCJACK Cabo de configuração USB para TTL da série GV600</p>

Cabo de depuração