
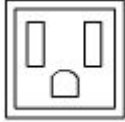


Modelo	GPH12-600-127	GPH12-600-220
Características de Saída		
Tensão AC	127Vac	220Vac
Forma da Onda	Onda Senoidal Modificada 	
Potência Contínua	600W	
Potência de Surge	1200W	
Frequência	60Hz ±4%	
Regulação de Linha	± 10%	
Conector de Saída	Padrão Americano 	
Características de Entrada		
Corrente sem Carga	< 0.5A	
Tensão Nominal DC	12V	
Faixa Tensão DC	12~ 16V	
Eficiência	>85%	
Conexão Entrada	1x par de cabos	
Status por LED	LED Verde - Ligado; Piscando - falha	
Proteções		
Alarme Bateria Baixa	10.5 ± 0.5V	
Desligamento Inversor por Bateria Baixa	10 ± 0.5V	
Sobre Tensão	16 ± 0.5V	
Sobre Temperatura	55°C ± 5°C	
Curto Circuito na Saída	Sim - Desligamento	
Inversão de Polaridade	Sim - Fusível Interno	
Sobrecarga	Sim - 1 tentativa de rearme, seguido de desligamento	
Ambiente		
Temperatura de Trabalho	-15°C ~ +45°C	
Umidade de Trabalho	20% ~ 90% UR não condensado	
Temperatura e Umidade de Armazenamento	-30°C ~70°C, 10% ~ 95% UR	
Coeficiente de Temperatura	±0.05%/°C (0 ~ 55°C)	
Físicas		
Dimensões (L x P x H)	230 x 123 x 65 mm	
Peso	1kg	