



Características:

- Formato de onda pura senoidal
- Entradas e saídas completamente isoladas
- Saída USB de 2.1A
- Tomada de 20A no padrão brasileiro
- Alta capacidade de corrente de pico: permite uso com equipamentos como geladeira, freezer, microondas, etc.
- Partida suave: inicialização segura dos equipamentos
- Ventoinha de acionamento automático conforme temperatura
- Estabilidade e segurança com dispositivos de proteção
- 3 anos de garantia

Especificações técnicas:

Saída	Tensão AC	100V~127V	220V~240V
	Potência nominal	2000W	2000W
	Potência de pico	4000W	4000W
	USB	5V 2.1A	5V 2.1A
	Forma de onda	Senoidal	Senoidal
	Frequência	Frequência	Frequência
	Ajuste AC	Ajuste AC	Ajuste AC
Entrada	Consumo sem carga	≤1.2A	≤1.2A
	Tensão DC	12V	12V
	Faixa de tensão	10.5~15.0 VDC	10.5~15.0 VDC
	Eficiência	>87%	>87%
	Fusível	40A x6	40A x6
	Cabo DC	BVR4 x2	BVR4 x2
Segurança	Alarme de bateria baixa	11±0.5 VDC	11±0.5 VDC
	Desligamento bat. baixa	10.5±0.5 VDC	10.5±0.5 VDC
	Sobrecarga	Desligamento	Desligamento
	Sobretensão	14.8±0.5 VDC	14.8±0.5 VDC
	Super aquecimento	Desligamento de saída e retorno automat.	
	Curto circuito	Desligamento de entrada e retorno aut.	
	Polaridade invertida	Fusível	Fusível
	Partida suave	5~10s	5~10s
	Vazamento Terra	Sim	Sim
Ambiente	Reset Tensão	11.8~12.8 VDC	11.8~12.8 VDC
	Temperatura de operação	0~40°C	0~40°C
	Umidade de operação	20%~90% umid. relat. sem condensação	
EMC	Temp. e Umid. Armazenamento	-30°C~70°C / 22F~185F, 10~95%	
	Padrões de segurança	UL458	UL458
	Resistência de isolamento	I/P-O/P: 10000hms/500VDC	
	Condução e radiação EMI	EN55022 Class A	EN55022 Class A
	Imunidade EMS	EN61000-3-2, 3	EN61000-3-2, 3
	LVD	EN60950-1: 2006+A11:2009	
E- MARK	E8*72/245/EEC, 95/54/EC		
Outros	Dimensões	372*230*108mm	
	Ventoinha	Acionamento automático por temperatura	
	Aplicações	Equipamentos de casa e escritório, ferramentas, dispositivos portáteis, automotivos, etc	

