



TRISOL®

Inversor Sinusoidal de 2500W

- Control avanzado por medio de CPU inteligente
- Protección completa
- Conector USB con 5V y 2A
- Conmutador de frecuencia personalizable
- Rango de tensión CC personalizable (no utilizado comúnmente)



Modelo		CZ-2500S				
Entrada	Tensión de CC	12V	24V	48V	96V	110V
	Rango de tensión	10-15.5Vcc	20-30Vcc	40-60Vcc	80-120Vcc	90-135Vcc
	Consumo sin carga	0.8A	0.6A	0.2A	0.1	0.1
	Eficiencia	> 90%				
	Conexión a CC	Cables con pinzas o adaptador para vehículo				
Salida	Voltaje de CA	100/110/120Vca o 220/230/240 Vca				
	Suministro de potencia continuo	2500W				
	Pico de potencia	5000W				
	Forma de onda	Sinusoidal pura				
	Frecuencia	50Hz or 60Hz				
	Regulación de CA	0,03				
Protección	Alarma por baja tensión	10.5Vcc ±0.5V	21Vcc ±0.5V	42Vcc ±1V	84Vcc ±2V	96Vcc C±2V
	Apagado por baja tensión	10Vcc ±0.5V	20Vcc ±0.5V	40Vcc ±1V	80Vcc ±2V	90Vcc C±2V
	Corto circuito	Corte de salida automático				
	Sobre carga	Corte de salida				
	Apagado por alta tensión	15.5 ±1V	30 ±1V	60 ±2V	120 ±3V	135 ±3V
	Sobre calentamiento	Corte de salida automático				
Ambiente	Temperatura de trabajo	-10°C y +50°C				
	Humedad de trabajo	20% ~ 90% HR				
	Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ +70°C				
Embalaje	Tamaño del equipo (largo*ancho*alto) (mm)	409*234.7*96.5				
	Peso neto (Kg)	4.3				
	Peso bruto (Kg)	5.3				
	Tamaño del embalaje (mm)	510*290*175				