



TRISOL®

Inversor Sinusoidal de 700W

- 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-700S				
Entrada	Tensión CC	12V	24V	48V	96V	110V
	Rango de tensión	10-15.5Vcc	20-30Vcc	40-60Vcc	80-120Vcc	90-135Vcc
	Caída de corriente sin carga	0.6A	0.2A	0.15A	0.1A	0.1A
	Eficiencia	> 90%				
	Conexión a CC	Cables con pinzas o adaptador para vehículo				
Salida	Tensión de CA	100/110/120Vca o 220/230/240 Vca				
	Suministro de potencia continuo	700W				
	Pico de potencia	1400W				
	Forma de onda	Sinusoidal pura				
	Frecuencia	50Hz or 60Hz				
Regulación de CA	3%					
Protección	Alarma por baja tensión	10.5Vcc ±0.5V	21Vcc ±0.5V	42Vcc ±1V	84Vcc ±2V	96Vcc ±2V
	Apagado por baja tensión	10Vcc ±0.5V	20Vcc ±0.5V	40Vcc ±1V	80Vcc ±2V	90Vcc ±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)	262*142.2*65				
	Peso neto (Kg)	1.16				
	Peso bruto (Kg)	1.49				
	Tamaño del embalaje (mm)	310*170*110				