



INVERSOR CARGADOR 1500W 24V ONDA PURA



INFORMACION GENERAL

Marca	MATRIX
Modelo	PIH1K5
Capacidad	1500W
Voltaje en Baterías	24V
Corriente de carga	15A

ENTRADA AC

Voltaje de entrada	115 VAC (+25%, -36%)
Frecuencia nominal	50-60Hz \pm 2.5Hz
Tipo de conexión	Cable de poder con clavija 5-15P

SALIDA

Voltaje	Modo Energía Alterna AC: 115 VAC (\pm 10%) Modo Inversor: 115 VAC (\pm 5%)
Frecuencia	50Hz/60Hz \pm 0.5Hz (modo AC: \pm 2.5Hz)
Forma de onda	Onda Senoidal pura
Eficiencia en Batería	83%
Eficiencia en AC	93%
Tiempo de transferencia	\leq 8ms
Tipo de conexión	4 tomacorrientes 5-15R

DISPLAY

Indicadores	LCD+LED
-------------	---------

PROTECCIONES

Cortocircuito de salida	Modo AC: Fusible de salto; Modo Inversor: Apagado
Sobrecarga	La carga excede 105%, suena una alarma y no se apaga; sobrecarga 110%, se apaga después de 60 segundos; sobrecarga 130%, se apaga después de 20 segundos; la carga está sobrecargada en un 200%, se apaga después de 1 segundo
Alto Voltaje AC	Desconecta la entrada AC, cambia al modo inversor automáticamente
Bajo Voltaje DC	El Inversor se apaga automáticamente, una vez que la energía principal AC se recupera, el inversor se inicia y se carga automáticamente
Sobre temperatura	Apagado

AMBIENTE DE TRABAJO

Humedad	15~93% (sin condensación)
Temperatura	-10°C-50°C
Altitud	\leq 3000m

FISICO

Peso Neto en Kilogramos	17
Dimensiones (mm) Ancho×Profundo×Alto	145×375×210
Montaje en pared	No
Color	Negro