



Inversor de Onda Senoidal Pura / 280 W Nominal / 350 W Pico / Entrada 12 VCC / Salida 120 VCA / 95% Eficiencia

SKU: IP-350-11 Marca: EPEVER Categoría: Inversores Aislados (Off Grid)

\$1,840.02

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Inversor de onda senoidal pura diseñado para aplicaciones que requieren energía limpia y estable. Convierte 12 VCC en 120 VCA con una eficiencia máxima del 95%, minimizando las pérdidas energéticas durante la conversión. Su arquitectura de onda sinusoidal pura garantiza compatibilidad total con dispositivos electrónicos sensibles como equipos médicos, sistemas de audio y computadoras. Incorpora múltiples protecciones tanto en entrada como en salida para salvaguardar la instalación y las cargas conectadas. Los indicadores LED permiten visualizar en tiempo real el estado operativo del equipo.

Características principales

- Eficiencia máxima del 95% para ahorro energético
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito en salida
- Voltaje de entrada de 12 VCC estable
- Potencia pico de 350 W durante 15 minutos
- Indicadores LED para monitoreo de estado en tiempo real
- Onda senoidal pura para compatibilidad con dispositivos sensibles
- Protecciones de entrada: sobrevoltaje y bajo voltaje
- Bajo consumo sin carga
- Conector universal de salida

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada (VCC)	12 V
Voltaje de salida (VCA)	120 / 110 V
Potencia nominal	280 W
Potencia pico @ 15 min.	350 W
Tipo de onda	Sinusoidal pura
Eficiencia máxima	95%
Dimensiones	214 x 105.5 x 57.7 mm
Conector de salida	Universal

Protecciones integradas

- Sobrevoltaje
- Bajo voltaje

Entrada

- Salida
- Sobrecarga
- Cortocircuito

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Eficiencia máxima del 95% para reducir pérdidas energéticas
Característica 2	Protección integrada contra sobrecarga y cortocircuito
Característica 3	Potencia pico de 350 W durante 15 minutos
Característica 4	Indicadores LED para monitoreo de estado operativo
Característica 5	Onda senoidal pura para equipos electrónicos sensibles
Característica 6	Protecciones de entrada por sobrevoltaje y bajo voltaje