

Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Inversor / Cargador Serie APS X de 1250W, 12VCD y 230VCA con Conmutación de Transferencia Automática, 2 tomacorrientes C13

NÚMERO DE MODELO: APSX1250



Fuente de alimentación portátil con dos tomacorrientes para las aplicaciones con energía, como herramientas eléctricas y computadoras, un inversor de vehículo, fuente de alimentación de CA independiente o UPS con autonomía extendida. Ideal para vehículos recreativos, de flotillas y de emergencia.

General

El Inversor / Cargador APSX1250 de la Serie APS X de 1250W 12V CD y 230V CA es una fuente de energía confiable para una amplia variedad de equipo que va desde herramientas eléctricas y bombas hasta alumbrado portátil y equipo de cómputo en condiciones de cargas severas. Sin humos, combustible o ruido excesivo, es una alternativa excelente a energía de generador.

El inversor de CD a CA cuenta con un switch automático de línea a batería y un sistema de carga integrado que le permite trabajar como inversor en vehículo, fuente de alimentación de CA independiente o UPS de autonomía extendida Proporciona 1250W de potencia continua, 1875W hasta una hora o 2500W de potencia máxima hasta por 10 segundos durante el arranque o encendido / apagado del equipo. Un detector de sobrecargas automático, ventilador de enfriamiento y breakers de CA restaurables protegen la unidad contra daños.

Diseñado para fácil instalación en vehículos recreativos, camiones de carretera, vehículos de flotilla y vehículos de emergencia, el APSX1250 convierte la energía almacenada de cualquier batería de 12V o fuente automotriz de CD en energía de CA segura, estable de grado computación y la envía a dos tomacorrientes C13 para un tiempo de operación ilimitado. Cuando está alimentado por una fuente de CA externa de 230V, la unidad mantiene cargada la batería suministrada por el usuario a través de un sistema de carga de 7.5 / 30A de 3 etapas mientras entrega simultáneamente energía de CA al equipo conectado.

Destacado

- Entrega energía limpia de 230V
 CA desde una fuente de energía de CA o CD
- Potencia de salida de 1250
 Watts continuos; potencia
 máxima de 2500 Watts
- Opción de Conmutación de Transferencia Automática para operación de UPS
- Protege contra apagones, sobretensiones y ruido en la línea por EMI/RFI
- El robusto gabinete de policarbonato resiste humedad e impactos

El Paquete Incluye

- APSX1250 Inversor / Cargador Serie APS X de 1250W, 12V CD y 230V CA
- Manual del Propietario



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Cuando se usa como UPS, el APSX1250 responde a apagones y caídas de voltaje con una transferencia automática instantánea a una salida de CA derivada de la batería. Los LEDs en la unidad indican los modos operativos CA / CD, sobrecarga, nivel de voltaje CD, apagado y fallas del sistema

Características

Energía confiable para aplicaciones móviles, de emergencia y en sitios remotos

- Genera energía de 230 V CA segura, estable de grado computadora desde en banco de baterías de 12
 V
- Ideal para alimentación de herramientas, sierras, motores, iluminación portátil, electrodomésticos pequeños y equipos de cómputos en condiciones de cargas demandantes.
- Diseñado para una instalación sencilla en vehículos recreativos, camiones para carretera, vehículos de flota y furgonetas convertidas
- Funciona como un inversor para vehículos, una fuente de alimentación de CA independiente o un UPS de operación extendida
- Incluye tomacorrientes C13 dobles
- Autonomía ilimitada con una variedad de baterías suministradas por el usuario

Cumple con las demandas de energía normal y pico

- 1250 W de potencia continua
- 1875 W de energía de reserva de hasta 1 hora
- 2500 W de potencia máxima por hasta 10 segundos para aceptar demandas máximas durante el arranque y ciclos de encendido/apagado del equipo
- Detector automático de sobrecarga, ventilador de enfriamiento e interruptor automático de CA reprogramable que protegen la unidad contra daños.

Conmutación de transferencia automática

- Transfiere los interruptores de relés a la energía del inversor durante los apagones en 10 ms
- El interruptor de 3 posiciones permite el modo Automático, Solo Carga o Apagado del sistema
- Interruptores para configuración que permiten configurar la transferencia automática de alta y baja tensión

Cargador de batería seleccionable de 7,5/30 A de 3 etapas

- Actúa como cargador de baterías cuando se suministra energía de CA externa de 230 V y alimentación a los equipos conectados
- Protege la batería de las sobrecargas y sobredescargas
- La protección de batería baja evita el agotamiento excesivo de la batería
- Los interruptores para configuración configuran los perfiles de carga húmeda/en gel

Capacidad de control remoto opcional

 El puerto de comunicación RJ45 permite la conexión del módulo de control remoto opcional, como APSRM4 de Tripp Lite



LED del panel frontal

 Indican los modos operativos CA/CD, estado de sobrecarga, nivel de voltaje CD, estado de apagado y estado de fallas del sistema

Gabinete de policarbonato resistente

- Resiste humedad, vibración e impacto
- Patas de instalación integradas para la instalación en cualquier superficie horizontal rígida
- El cable de alimentación extraíble C13 a C14 de 2 m se conecta a una fuente de alimentación de CA

Especificaciones

GENERALIDADES		
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332121660	
SALIDA		
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	230V	
Compatibilidad de Frecuencia	50 Hz	
Tomacorrientes	(2) Tomacorrientes universales	
Salida (Watts)	1250	
Capacidad de Salida Continua (Watts)	1250	
Capacidad de Salida Máxima (Watts)	2500	
Regulación de voltaje de salida	TENSIÓN DE LÍNEA (CA): Mantiene una salida de onda sinusoidal nominal de 230V desde la alimentación de tensión de línea. TENSIÓN DEL INVERSOR (CA): Mantiene tensión de salida de onda sinusoidal PWM de 230 VCA (+/-5%).	
Regulación de Frecuencia de Salida	50 Hz (+/- 0,3 Hz)	
Protección contra Sobrecargas	Incluye disyuntor de entrada de 5A dedicado al sistema de carga y disyuntor de salida de 6A para las cargas de salida de CA.	
ENTRADA		
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	230V CA	
Servicio Eléctrico Recomendado	ENTRADA DE CC: Requiere una entrada de 12V DC capaz de suministrar 125A durante el tiempo necesario (cuando se usa su capacidad completa en forma continua - los requisitos de CC aumentan durante el funcionamiento de OverPower™ y DoubleBoost™). Para aplicaciones automotrices, se recomienda una instalación profesional permanente con fusibles de 225A como mínimo en el sistema de batería. ENTRADA DE CA: 230VAC	
Entrada Máxima en Amperes / Watts	ENTRADA DE CD: Carga completa continua - 125A a 12VCC. ENTRADA DE CA: 9,3A a 230VCA con carga completa del inversor y del cargador (cargador solo máximo 3,3A / carga de entrada combinada para soportar el cargador y la salida de CA se controla automáticamente a 66%-33%-0% basándose en la carga de salida de CA usando los puntos de ajuste limitantes del cargador - consulte el manual para obtener información sobre las instrucciones de configuración)	





Tipo de Conexión de Entrada	ENTRADA DE CC: Conjunto de 2 terminales de CC atornilladas hacia abajo. ENTRADA DE CA: Conexión de entrada IEC-320 C14.
Compatibilidad de voltaje (VCA)	230
Compatibilidad de Voltaje (VCD)	12
BATERÍA	
Autonomía Ampliable por Batería	El tiempo de funcionamiento se puede ampliar con cualquier número de baterías húmedas o de gel suministradas por el usuario.
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Módulo de Baterías (Opcional)	Batería de ácido de plomo sellada 98-121 > (opcional).
Carga de la Batería	7,5 / 30 amp seleccionables con tiempo de transferencia de 1/2 ciclo.
Autonomía Ampliable	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES
LEDs de Panel Frontal	El conjunto de 6 LEDs ofrece información continua sobre el porcentaje de carga (se informan 6 niveles) y el nivel de carga de la batería (se informan 7 niveles). Consulte las secuencias en el manual.
Interruptores	El interruptor de 3 posiciones encendido/apagado/remoto brinda un control simple de encendido y apagado más la configuración "auto/remoto" que permite el control distante de encendido y apagado del sistema inversor cuando se usa junto con el APSRM4 auxili
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RI	JIDO
Valor nominal en joules de supresión CA	1020
FÍSICAS	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	12.500 x 11.000 x 10.750
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	31.75 x 27.94 x 27.30
Peso de Envío (lb)	26.0000
Peso de Envío (kg)	11.79
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7 x 8,75 x 9
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	17.78 x 22.23 x 22.86
Peso de la Unidad (lb)	24
Peso de la Unidad (kg)	10.89
Método de Enfriamiento	Ventilador de varias velocidades
Material de Construcción	Delicardonasta
Material de Constitucción	Policarbonato





AMBIENTALES		
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación	
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA		
Tiempo de Transferencia (Alimentación de Línea a Modo de Batería)	10 milisegundos (típico - compatible con muchas computadoras, servidores y equipos de red - verifique la compatibilidad del tiempo de transferencia de las cargas para las aplicaciones de UPS).	
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería	En modo de CA "automático", el inversor/cargador cambia a modo batería a medida que la tensión en la línea cae a 144V (ajustable por el usuario a 163, 182, 201V - consulte el manual).	
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería	En modo de CA "automático", el inversor/cargador cambia a modo de batería a medida que la tensión en la línea aumenta a 272V.	
CERTIFICACIONES		
Aprobaciones	RoHS	
GARANTIA		
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada de 1 año	
Periodo de Garantía del Producto (Internacional)	Garantía limitada de 2 años	
Periodo de garantía del producto (México)	garantía limitada de 2 años	
Periodo de garantía del producto (Puerto Rico)	garantía limitada de 1 año	
YES/NO WEB CATEGORY PAGE FILTERS		
Capacidad de Control Remoto	Sí	

 $\hbox{@\,}2018$ Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.