

Inversor / Cargador Serie APS INT de 2400W, 24VCD y 230V CA con Conmutación de Transferencia Automática, Instalación Eléctrica Permanente

NÚMERO DE MODELO: **APSINT2424**



Fuente de alimentación portátil de 2400W para cualquier tipo de equipo desde herramientas eléctricas y computadoras, un inversor de vehículo, fuente de alimentación de CA independiente o UPS con autonomía extendida. Ideal para vehículos recreativos, comerciales, de flotillas y de emergencia.

General

El Inversor / Cargador APSINT2424 de la Serie APS INT de 2400W, 24V 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. Entrega 2400W de potencia continua, 3600W hasta por una hora o 4800W de potencia máxima hasta por 10 segundos durante el arranque o arranque-paro de un 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, vehículos de flotilla y comerciales, y vehículos de emergencia, el APSINT2424 convierte la energía almacenada de cualquier batería de 12V o fuente automotriz de CD en energía de CA segura, estable de grado computación durante un tiempo de operación ilimitado. Cuando se alimenta mediante una fuente externa de 230V CA, la unidad mantiene cargada la batería suministrada por el usuario mediante un sistema de carga 30A de tres etapas mientras entrega simultáneamente energía de CA al equipo conectado

Cuando se usa como UPS, el APSINT2424 responde a apagones y caídas de voltaje con una

Destacado

- Entrega energía limpia de 230V CA desde una fuente de energía de CA o CD
- Potencia de salida de 2400W continuos; potencia máxima de 4800W
- 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

- APSINT2424 - Inversor / Cargador Serie APS INT de 2400W, 24V CD y 230V CA
- Manual del Propietario

transferencia automática instantánea a una salida de CA derivada de la batería. Los LED 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 230V CA segura, estable de grado computadora desde el banco de batería de 24V
- Ideal para alimentación de herramientas, sierras, motores, bombas, alumbrado portátil, aparatos y equipo de computación en condiciones de cargas demandantes
- Diseñado para fácil instalación en vehículos recreativos, comerciales y de flotillas, vehículos de emergencia y equipos de construcción.
- Funciona como un inversor del vehículo, fuente de alimentación de CA independiente o UPS de funcionamiento extendido
- Tiempo de funcionamiento ilimitado con una amplia variedad de baterías suministradas por el usuario

Cumple con las demandas de energía normal y máxima

- Potencia de 2400 Watts continuos
- 3600W de energía invertida de hasta 1 hr.
- 4800W de potencia máxima por hasta 10 segundos para aceptar demandas máximas durante arranque y ciclos de encendido/apagado del equipo
- Detector automático de sobrecarga, ventilador de enfriamiento e interruptores automáticos de circuito de CA protegen la unidad contra daños.
- Terminales de entrada de CD de alta corriente para una instalación eléctrica permanente simple

Conmutación de Transferencia Automática

- Transfiere los interruptores de relés a la energía del inversor durante los apagones en 20 ms
- El interruptor de 3 posiciones habilita los modos automático, solo de carga y sistema apagado
- Interruptores para configuración que permiten configurar la transferencia automática de alta y baja tensión

Cargador de Batería de 3 Etapas 30A

- Sirve como cargador de batería cuando la energía de 230 V CA se suministra y se alimenta el equipo conectado
- Protege a la batería de las sobrecargas y sobredescargas
- La protección de batería baja evita agotamiento excesivo de la batería
- Interruptores para configuración que permiten configurar los perfiles de carga húmeda/de gel

Capacidad de Control Remoto Opcional

- El puerto de comunicación RJ45 permite la conexión de un 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 al sistema.

Robusto gabinete de policarbonato

- Resiste la humedad, las vibraciones y los impactos
- Pies de instalación integrados para la instalación en cualquier superficie horizontal rígida

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|---|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332090324 |
| SALIDA | |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s) | 230V |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50 Hz |
| Tomacorrientes | Instalación eléctrica permanente |
| Salida (Watts) | 2400 |
| Capacidad de Salida Continua (Watts) | 2400 |
| Capacidad de Salida Máxima (Watts) | 4800 |
| 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 el voltaje de salida de onda sinusoidal PWM de 230V CA (+/-5%). |
| Regulación de Frecuencia de Salida | 50 Hz (+/- 0.3 Hz) |
| Protección contra Sobrecargas | Incluye disyuntor de entrada de 10A dedicado al sistema de carga y disyuntor de salida de 15A 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 24V DC capaz de suministrar 112A 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 300A como mínimo en el sistema de batería. |
| Entrada Máxima en Amperes / Watts | ENTRADA DE CD: Carga completa continua - 112A a 24VDC ENTRADA DE CA: 17 amperios a 230VCA con carga completa del inversor y del cargador (cargador solo máximo 7A / 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 con agujeros para atornillar. ENTRADA CA: Instalación eléctrica permanente a través de una caja de empalmes con tapa, integrada. |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 230 |

| | |
|--|---|
| Compatibilidad de Voltaje (VCD) | 24 |
| 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) | 24 |
| Módulo de Baterías (Opcional) | Batería de ácido de plomo sellada 98-121 (opcional). |
| Carga de la Batería | 30 amperes |
| 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 "automático/remoto" que permite el control distante de encendido y apagado del sistema inversor cuando se usa junto con el accesorio opcional APSRM4 y este se usa en modo inversor. En el modo de CA ininterrumpible, la configuración "automático/remoto" permite la transferencia automática de la alimentación de línea a la alimentación de la batería para mantener la alimentación de CA continua a las cargas conectadas. |
| FÍSICAS | |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 12.700 x 14.700 x 20.900 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 32.26 x 37.34 x 53.09 |
| Peso de Envío (lb) | 45.6000 |
| Peso de Envío (kg) | 20.68 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 7,25 x 8,5 x 16,25 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 18.42 x 21.59 x 41.28 |
| Peso de la Unidad (lb) | 38.2 |
| Peso de la Unidad (kg) | 17.33 |
| Método de Enfriamiento | Ventilador de varias velocidades |
| Material de Construcción | Polycarbonato |
| Factores de forma soportados | Las ranuras de montaje permiten la colocación permanente del inversor sobre cualquier superficie horizontal (consulte el manual para obtener información adicional sobre el montaje). |
| AMBIENTALES | |
| Humedad Relativa | 0 a 95%, sin condensación |
| TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA | |



| | |
|---|--|
| Tiempo de Transferencia (Alimentación de Línea a Modo de Batería) | 20 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 batería a medida que la tensión en la línea aumenta a 259V (ajustable por el usuario a 264 - consulte el manual). |
| FUNCIONES ESPECIALES | |
| Detección de la Carga | La función opcional de detección de carga permite que el inversor se apague y encienda automáticamente cada vez que se enciendan o apaguen equipos conectados. El potenciómetro de detección de carga del panel frontal se puede configurar para apagar o encender el inversor en respuesta a cargas de cualquier nivel, hasta 150 vatios. |
| CERTIFICACIONES | |
| Certificaciones | Cumple con 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 |