

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**APC**<sup>®</sup>  
Legendary Reliability™

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## **APC SRT5KTF transformador de fuente de alimentación Negro**

APC SRT5KTF, Transformador SAI, Negro, 0 - 40 °C, -15 - 40 °C, 0 - 95%, 130 mm  
SKU: SRT5KTF

### **Información Técnica**

- Marca: **APC**
- Tipo: **Transformador SAI**
- Color del producto: **Negro**

### **Aspectos destacados**

#### **SRT5KTF Características**

APC Smart-UPS SRT 5kVA Tower Isolation/Step-Down Transformer

Protección de energía online, de alta densidad y doble conversión con autonomía escalable

Incluye: User Manual

Transformador para reducción, incremento o aislación

Transformador reductor colocado contra la corriente del sistema de UPS para evitar torrentes de corriente de entrada y la saturación, y así evitar la necesidad de un transformador sobredimensionado.

Accesorios de Smart-UPS Características y beneficios

Smart-UPS en línea Características y beneficios

## **Adaptabilidad**

Firmware de actualización veloz

Instale versiones de mantenimiento del firmware en forma remota mediante FTP.

Convertible para torre o rack

Protege la inversión inicial en sistemas UPS cuando se migra de un entorno en torre a otro de montaje en rack.

Baterías externas "Plug-and-Play"

Garantiza que llegue un suministro puro e ininterrumpido a las cargas cuando se agrega tiempo de autonomía a la UPS.

## **Funcionabilidad**

Baterías que puede reemplazar el usuario

Permite actualizar y reemplazar las baterías en forma sencilla.

Autodiagnóstico automático

Garantiza la detección anticipada de posibles problemas mediante la realización de diagnósticos periódicos de los componentes de las unidades UPS.

Alarmas sonoras

Ofrece notificaciones sobre cambios en las condiciones de las unidades UPS y de la compañía eléctrica.

Notificación predictiva de fallas

Analiza el sistema a fin de advertir anticipadamente en caso de fallas posibles, lo que garantiza el reemplazo proactivo de componentes.

Notificación de desconexión de baterías

Advierte cuando una batería no se encuentra disponible para ofrecer suministro de respaldo.

## **Disponibilidad**

Autonomía escalable

Permite incrementar la autonomía rápidamente cuando se lo necesita.

Bypass interno automático

Proporciona potencia de línea a las cargas conectadas en caso de que la unidad UPS sufra una sobrecarga o falla.

Baterías reemplazables en caliente

Garantiza que llegue un suministro puro e ininterrumpido a los equipos protegidos durante el recambio de baterías.

Manejo inteligente de la batería

Maximiza el rendimiento, la vida útil y la confiabilidad de las baterías a través de la carga inteligente y de precisión.

Restablecimiento automático de cargas tras el cierre del sistema UPS

Pone en marcha automáticamente los equipos conectados cuando se reconecta la red.

Carga de baterías con compensación de temperatura

Prolonga la vida útil de las baterías al regular la tensión de carga según la temperatura real de las baterías.

## **Manejabilidad**

Administrable a través de una red

Proporciona administración remota de las unidades UPS a través de la red.

Conectividad serial

Proporciona administración de la unidad UPS por medio de un puerto serial.

Compatible con InfraStruXure Manager

Permite la administración centralizada a través del InfraStruXure Manager de APC.

Indicadores de estado LED

Comprenda rápidamente el estado de la unidad y del suministro de energía con los indicadores visuales.

SmartSlot

Personalice las funcionalidades de la UPS mediante placas de gestión.

## **Protección**

Regulación de tensión y frecuencia

Ofrece mayor disponibilidad para sus aplicaciones al corregir niveles de frecuencia y tensión inadecuados sin emplear las baterías.

Corrección del factor de alimentación de entrada

Minimiza los costos de instalación al posibilitar el uso de sistemas de cableado y generadores más pequeños.

Acondicionamiento de energía

Protege la carga conectada contra sobretensiones breves o prolongadas, rayos y otras irregularidades energéticas.

Capacidad de arranque en frío

Proporciona alimentación temporaria a través de la batería cuando se interrumpe el suministro de la red.

Compatible con generador

Garantiza que llegue un suministro puro e ininterrumpido a los equipos protegidos cuando se recurre a la alimentación con generadores.

Aprobado por agencia de seguridad

Garantiza que los productos fueron probados y aprobados para funcionar de manera segura con las cargas conectadas y dentro del entorno específico.

Interruptor de circuito reiniciable

Recuperación rápida luego de una sobrecarga, sin necesidad de reemplazar fusibles.

## **Características de marketing**

Avoids costly power problems by keeping your IT equipment and data protected and available.

El acondicionamiento de energía apto para redes protege los equipos ante las sobretensiones nocivas y el ruido, que genera fluctuaciones. La arquitectura de doble conversión brinda regulación de tensión estricta, regulación de frecuencia y tiempo de transferencia cero hacia la batería en caso de que se produzcan eventos energéticos.

La compatibilidad con todos los equipos y la confiabilidad que brinda un líder proporcionan tranquilidad.

Proporciona salida de onda senoidal pura, recomendada por los fabricantes de servidores que utilizan fuentes de alimentación con factor de potencia corregido (PFC) activo. Sometido a pruebas y aprobado por organismos de seguridad" significa que puede implementar su sistema Smart-UPS con la confianza de que va a satisfacer o incluso superar los estándares más exigentes del sector.

Low operating and maintenance costs with proven reliability and intelligent battery management.

La gestión inteligente de baterías, cuyo pionero fue APC, maximiza el rendimiento y la vida útil de las baterías a través de la carga con compensación de temperatura inteligente y de precisión. El autodiagnóstico automático asegura la confiabilidad de las baterías y advierte al usuario por anticipado cuando es necesario el reemplazo de baterías. Los módulos de baterías prácticos, fáciles de conectar, reemplazables en caliente permiten el reemplazo

de baterías sin necesidad de apagar los equipos.

Ahorre tiempo con una capacidad de acceso remoto práctica y simple.

Gestionable a través de una red mediante puerto serial, USB o Ethernet (opcional). Incluye software Powerchute® Network Shutdown, que proporciona la comodidad del monitoreo y control, el apagado seguro del sistema operativo e innovadoras capacidades de gestión de energía.

## Especificaciones

### Características

Tipo: **Transformador SAI**

Color del producto: **Negro**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

### Peso y dimensiones

Ancho: **130 mm**

Profundidad: **660 mm**

Altura: **432 mm**

Peso: **5.67 kg**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **603 mm**

Largo del paquete: **980 mm**

Alto del paquete: **347 mm**

Peso del paquete: **6.35 kg**

### Datos de logística

Cantidad por tarima: **6 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/111908/apc-srt5ktf-transformador-de-fuente-de-alimentacion-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.