



APC SRV3KA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2400 W 4 salidas AC

APC SRV3KA, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 2400 W, Seno, 85 V, 150 V

SKU: SRV3KA

Información Técnica

Marca: **APC**

Factor de forma: **Mini Tower**

Color del producto: **Negro**

Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**

Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**

Potencia de salida: **2400 W**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **150 V**

Voltaje de entrada de operación (min): **85 V**

Forma de onda: **Seno**

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Aspectos destacados

Bypass interno automático

Un auténtico bypass estático sin conexión en puente garantiza una rápida y fiable transferencia a y desde el bypass, con capacidad para el 125% de la carga nominal.

Arranque automático de las cargas después del cierre del SAI

Pone en marcha automáticamente el equipo conectado al recuperarse el suministro eléctrico.

Modo ECO

Modo de funcionamiento que evita los componentes eléctricos no utilizados en buenas condiciones de suministro eléctrico para lograr una elevada eficiencia de funcionamiento sin sacrificar la protección

Input Power Factor Correction

Este producto tiene una entrada con factor de potencia corregido que garantiza un factor de potencia 1 en la entrada independientemente de la carga y la tensión de la red eléctrica. Un factor de potencia 1 minimiza los costes de instalación y permite utilizar cables y fusibles más pequeños.

Gestión inteligente de la batería

Aumenta el rendimiento, la duración y la fiabilidad de las baterías mediante la carga inteligente y de precisión.

SmartSlot inteligente

La ranura para tarjetas mini admite diversas tarjetas de gestión opcionales que proporcionan funciones básicas o esenciales de monitorización, gestión y control para el SAI.

Pantalla de gráficos LCD

Texto y diagramas mímicos que muestran modos de operación, parámetros de sistema y alarmas.

Conectividad en serie

Proporciona el control del SAI por medio de una puerta serie.

Conectividad USB

Permite gestionar el SAI a través del puerto USB.

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**

Potencia de salida: **2400 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de entrada de operación (min): **85 V**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **150 V**

Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **110 V**

Voltaje de operación de salida (máx.): **115 V**

Frecuencia de salida: **50/60 Hz**

Regulación de la frecuencia de salida: **3 Hz**

Índice de aumento de energía: **600 J**

Eficiencia: **88%**

Modo ECO: **Si**

Nivel de ruido: **50 Db**

Protección de sobrecarga: **Si**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-20R**

Conector: **NEMA 5-50P**

Cantidad de salidas AC: **4 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Puerto - RS-232: **1**

SmartSlot: **Si**

Batería

Capacidad de la batería: **473 Ah**

Tiempo de recarga de la batería: **4 h**

Diseño

Factor de forma: **Mini Tower**

Longitud de cable: **1.5 m**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 50 °C**

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

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

CertificadosCertificados de cumplimiento: **RoHS**Certificación: **CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2****Contenido del empaque**Cables incluidos: **Cable de alimentación de entrada****Peso y dimensiones**Ancho: **190 mm**Profundidad: **425 mm**Altura: **336 mm**Peso: **26 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **465 mm**Largo del paquete: **325 mm**Alto del paquete: **565 mm**Peso del paquete: **28 kg**Link: <https://mcashop.mx/producto/111916/apc-srv3ka-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-2400-w-4-salidas-ac>