



APC SRV2KA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1600 W 4 salidas AC

APC SRV2KA, Doble conversión (en línea), 2 kVA, 1600 W, Seno, 85 V, 150 V

SKU: SRV2KA

Información Técnica

Marca: **APC**

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

Capacidad de potencia de salida (VA): **2 kVA**

Potencia de salida: **1600 W**

Forma de onda: **Seno**

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

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

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

Factor de forma: **Mini Tower**

Color del producto: **Negro**

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): 2 kVA
Potencia de salida: 1600 W
Forma de onda: Seno
Voltaje de operación de entrada (min): 85 V
Voltaje de operación de entrada (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
Puertos USB 2.0: 1
Puerto RS-232: 1
SmartSlot: Si
Batería
Capacidad de la batería (Ah): 304 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: **145 mm**Profundidad: **400 mm**Altura: **238 mm**Peso: **17 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **355 mm**Largo del paquete: **235 mm**Alto del paquete: **525 mm**Peso del paquete: **18.9 kg**Link: <https://mcaShop.mx/producto/121759/apc-srv2ka-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-2-kva-1600-w-4-salidas-ac>