



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

Color del producto: Negro Factor de forma: Mini Tower

Voltaje de entrada de operación (min): 85 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA

Potencia de salida: 1600 W

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): 2 kVA

Potencia de salida: 1600 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: 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

Certificados

Certificados 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