

## Especificaciones técnicas

SAI Easy UPS en línea SRV de APC, tiempo de autonomía ampliado 10 000 VA 230 V con pack de baterías externas | SRV10KIL | Descargado en 09/06/2021 (EST)



## SAI Easy UPS en línea SRV de APC, tiempo de autonomía ampliado 10 000 VA 230 V con pack de baterías externas

### SRV10KIL

Llame para más información 08104447246

- High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
- Incluye: (1) DC cable, Cable de señal básico de SAI RS-232, CD con software, Cable USB, Manual de usuario

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	10.0Kilovatios / 10.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	10.0Kilovatios / 10.0kVA
Voltaje de salida nominal	230V
Tensión de salida, nota	Configurable para 220:tensión nominal de salida 230 o 240
Eficacia con carga completa	94.0 %
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Otras tensiones de salida	220 V, 240 V
Factor de carga pico	3:1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(1) Hard wire 3-wire (H N + E)
Derivación	Derivación interna (automática y manual)

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	230V
Frecuencia de entrada	40-70 Hz
Tipo de Conexión de Entrada	Hard wire 3-wire (1P + N + E)
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	110 - 300 Hardware, 176 - 300 Carga completaV
Eficacia con carga completa	94.0 %
Otras tensiones de entrada	220 V, 240 V

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

SAI Easy UPS en línea SRV de APC, tiempo de autonomía ampliado 10 000 VA 230 V con pack de baterías externas | SRV10KIL | Descargado en 09/06/2021 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	DB-9 RS-232, Intelligent Smart Slot, USB
Panel de control	Consola de estado y control lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	600Julios

Descripción física	
Altura máxima	368mm, 36.8cm
Anchura máxima	380mm, 38.0cm
Profundidad máxima	485mm, 48.5cm
Peso neto	76.5kg
Peso de envío	82.5kg
Altura bruta	460mm, 46.0cm
Anchura bruta	580mm, 58.0cm
Profundidad bruta	570mm, 57.0cm
Color	Negro

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3000metros

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

SAI Easy UPS en línea SRV de APC, tiempo de autonomía ampliado 10 000 VA 230 V con pack de baterías externas | SRV10KIL | Descargado en 09/06/2021 (EST)

Descripción medioambiental	
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 60 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Almacenamiento	0 - 15000metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	58.0dBA
Protection Class	IP20

  

Conformidad	
Aceptaciones	CE, generador, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

  

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.