



SAI Easy UPS SRV de APC de 1000 VA, 230 V

SRV1K

Llame para más información 934 84 31 00

Incluye: Cable de señal básico de SAI RS-232, CD con software, Cable USB, Manual de usuario

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	800Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	800Vatios / 1.0kVA
Voltaje de salida nominal	230V
Tensión de salida, nota	Configurable para 220:tensión nominal de salida 230 o 240
Eficacia con carga completa	88.0 %
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Otras tensiones de salida	220, 240
Factor de carga pico	3:1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(3) IEC 60320 C13 (3) IEC 320 C13
Derivación	Derivación interna (automática y manual)

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	230V
Frecuencia de entrada	40-70 Hz
Tipo de Conexión de Entrada	IEC 60320 C14
Longitud de Cable	1.5metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	110 - 285 Adjustable (half load), 160-280V
Número de cables de alimentación	1

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.



Entrada	
Eficacia con carga completa	88.0 %
Otras tensiones de entrada	220, 240

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Módulos de baterías incluidos	1
Tiempo típico de recarga	4hour(s)
Suministro de carga de baterías (vatios)	38Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	152
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

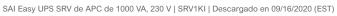
Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	DB-9 RS-232, USB
Panel de control	Consola de estado y control lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

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

Descripción física	
Altura máxima	223mm, 22.3cm
Anchura máxima	145mm, 14.5cm
Profundidad máxima	288mm, 28.8cm
Peso neto	9.3kg
Peso de envío	10.6kg
Altura bruta	330mm, 33.0cm
Anchura bruta	235mm, 23.5cm
Profundidad bruta	365mm, 36.5cm

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





Descripción física	
Color	Negro

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-20 - 50 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	50.0dBA
Disipación térmica en línea	372.0BTU/h
Protection Class	IP20

Conformidad	
Aceptaciones	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Garantía estándar	2 años (defecto de fabricación)

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.