



Unidad Easy UPS SRV de APC, 1000 VA y 230 V

SRV1KI-AR

Call for More Information 08104447246

- Unidad UPS de alta calidad con tecnología de doble conversión on line diseñada para cubrir necesidades esenciales de protección de energía aun en las condiciones energéticas más inestables
- Incluye: DC con software, Cable USB, Manual del usuario

Salida

Capacidad de potencia de salida	800Vatios / 1.0kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	800Vatios / 1.0kVA
Tensión de salida nominal	220V, 230V, 240V
Distorsión de tensión de salida	3%
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60Hz +/- 3 Hz
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal

Entrada

Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz
Tipo de enchufe	IEC-320 C14
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160-280V
Otras tensiones de entrada	220, 240

Baterías y autonomía

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantenimiento con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo de recarga típico	4hora(s)
Rendimiento	Ver Gráfico de eficiencia (Disponible en la ficha técnica del sitio)

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.

Especificaciones técnicas

Comunicaciones y manejo

Interface Port(s)	USB
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Proteção contra surtos e filtragem

Régimen nominal de sobretensiones	600Joules
-----------------------------------	-----------

Físico

Dimensiones de altura máxima	223mm, 22.3cm
Dimensiones de anchura máxima	145mm, 14.5cm
Dimensiones de profundidad máxima	288mm, 28.8cm
Peso neto	9.3kg
Peso de embarque	10.6kg
Altura del bulto	330mm, 33.0cm
Ancho del bulto	235mm, 23.5cm
Profundidad del bulto	365mm, 36.5cm
Códigos SCC	1073130434020 8

Ambiental

Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-20 - 50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de almacenamiento	0-14763.6metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	50.0dBA

Conformidad

Aprobaciones	CE, IRAM
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.

Especificaciones técnicas

Unidad Easy UPS SRV de APC, 1000 VA y 230 V | SRV1KI-AR | Descargado el 05/30/2019 (EST)

Sustainable Offer Status	
RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.



HST

CONSULTORÍA EN
EQUIPOS EN INFORMÁTICA



En HST nos dedicamos a la Consultoría y Venta de equipamiento en Tecnología y Telecomunicaciones. Nuestra relación con diversos Partners nos permite disponer de una gran variedad de productos y de una constante innovación en los servicios que ofrecemos. Nuestro enfoque está adaptado 100% a cada cliente, ofreciéndole el producto óptimo, el mejor servicio y las más altas pautas éticas.



Estas son algunas de las características por las que nuestros clientes nos eligen día a día:

Tenemos 20 años de experiencia en el mercado



Contamos con un amplio portfolio de marcas y equipos



Conocemos las necesidades de diferentes tipos de empresas y del sector público



Trabajamos con los más altos estándares de calidad para cumplir con los requisitos de nuestros clientes.

**Contáctenos para poder asesorarlo
a la hora de conseguir la mejor solución para su empresa.**



5252-8845



Av. Belgrano 687 Piso 8, Buenos Aires, Argentina.



contacto@grupohst.com



grupohst.com