

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC, de 2,000 VA y 120 V

SRV2KA

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Voltaje de entrada principal	120 V
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Otro voltaje de entrada	110 V 115 V
Voltaje de salida principal	120 V
Otro voltaje de salida	110 V 115 V
potencia nominal en W	1600 W
potencia nominal en VA	2000 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-20P
tipo de conexión de salida	4 NEMA 5-20R
longitud de cable	1,5 m
número de cables	1
provided equipment	1 Cable USB 1 Cable de configuración RS-232 Manual del usuario
gama de producto	Easy UPS On-Line

### Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
voltaje de batería	48V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBCV204</a>
Potencia de carga de la batería (vatios)	70 W nominal

Tasas arancelarias de enero del 2016

## General

tiempo de ejecución máximo	4 min
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia redundante	0
redundante	No

## Físico

Color	Negro - tipo de cable: RAL 7010
Altura	23,8 cm
Ancho	14,5 cm
Profundidad	40 cm
peso del producto	17 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
USB compatible	Yes
posición de montaje	Vertical

## Entrada

barras de separación	55...150 V hardware 85...150 V carga completa
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática

## Salida

Máxima potencia configurable en VA	2000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1600 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
distorsión armónica	3 %
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
la ranura para destornillador	88 % - tipo de cable: carga completa)
tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
crest factor ((*))	3:1

## Conformidad

Certificaciones de Producto	UL 1779
normas	FCC Part 15 clase A Norma CSA C22.2 N° 107.3-06

## Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 % sin condensación

altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0...15000 m
nivel acústico	50 dba
Disipación térmica en línea	745 Btu/h
grado de protección IP	IP20

## Comunicaciones y manejo

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	300 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	35,5 cm
Paquete 1 Ancho	52,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	18,9 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information Si

## Certificaciones y estándares

**Reglamento Reach** [Declaración de REACH](#)

**Directiva Rohs Ue** Conforme  
[Declaración RoHS UE](#)

**Normativa De Rohs China** [Declaración RoHS China](#)  
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

**Comunicación Ambiental** [Perfil ambiental del producto](#)

**Perfil De Circularidad** [Información de fin de vida útil](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

---

