

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

APC



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

SRV1KI-AR

Certificado : DC-E-S26-070.1 - IRAM

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Voltaje de entrada principal 230 V

Otro voltaje de entrada 220 V  
240 V

Voltaje de salida principal 230 V  
240 V

Otro voltaje de salida 220 V  
240 V

Potencia nominal en W 800 W

Potencia nominal en VA 1000 VA

Tipo de conexión de entrada IEC 60320 C14

Tipo de conexión de salida 3Argentino

Longitud de cable 1,50 m

Número de cables 1

Provided equipment 1 IEC 60320 C13 to Argentinian cable de energía  
1 cable USB  
1 Cable de configuración RS-232  
1 manual de usuario

### General

Tiempo de ejecución máximo 4 min

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Redundante No

### Físico

Color Negro (RAL 7010)

Alto 22,3 cm

Ancho 14,5 cm

Profundidad 28,8 cm

<b>Peso del producto</b>	9,3 kg
<b>Ubicación de montaje</b>	Frontal
<b>Preferencia de montaje</b>	No preference
<b>Tipo de montaje</b>	No se puede montar en rack
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>Posición de montaje</b>	Vertical

## Entrada

<b>Límites de tensión de entrada</b>	110 ... 285 V media carga 160 ... 280 V carga completa
<b>Frecuencia asignada de empleo</b>	"40 ... 70 Hz" detección automática

## Salida

<b>Máxima potencia configurable en VA</b>	1000 VA
<b>Máxima potencia configurable (vatios)</b>	800 W
<b>Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
<b>Distorsión armónica</b>	3 %
<b>Topología</b>	Doble conversión en línea
<b>Tipo de forma de onda</b>	Onda senoidal
<b>Eficiencia</b>	88 % (carga completa)
<b>Información adicional</b>	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
<b>Tipo de derivación</b>	Desviación interna (automática y manual)
<b>Factor de cresta</b>	3 : 1


## Conformidad

<b>Certificaciones de producto</b>	CE Iram
<b>Normas</b>	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...40 °C
<b>Humedad relativa</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	0...3000 m
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-20...50 °C
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud de almacenamiento</b>	0...15000 m
<b>Nivel acústico</b>	50 dba
<b>Disipación térmica en línea</b>	372 Btu/h
<b>Grado de protección IP</b>	IP20

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Voltaje de batería	24 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 h
Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBCV203</a> 
Potencia de carga de la batería (vatios)	30 W nominal

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Ranuras libres	1
Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	600 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	23,5 cm
Paquete 1 Longitud	36,5 cm
Paquete 1 Peso	10,6 kg
SCC14	10731304340208

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)