

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## SAI Easy UPS en línea SRV RM de APC, 1000 VA 230 V



SRV1KRI

### Visión general

Presentación	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Plazo De Entrega	Generalmente en existencias

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Tipo De Producto O Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potencia Nominal En W	800 W
Potencia Nominal En Va	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	3 IEC 60320 C13
Número De Unidad De Rack	2U
Longitud De Cable	1,50 m
Número De Cables	1
Provided Equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cable de potencia 1 IEC 60320 C13 to C14 cable de potencia 1 USB cable 1 Cable de configuración RS-232 1 Brackets de Montaje en Bastidor 1 manual de usuario

### Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo De Funcionamiento	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje De Batería	24 V
Módulos De Baterías Incluidos	0
Ranuras De La Batería Vacías	0
Tiempo Típico De Recarga	4 H
Vida De La Batería	3...5 yr

Batería De Repuesto	<a href="#">APCRBCV200</a> 
Suministro De Carga De Baterías (Vatios)	30 W nominal

## General

Max Runtime	4 min
Number Of Power Module Filled Slots	0
Number Of Power Module Free Slots	0
Redundant	No

## Descripción física

Color	Negro - tipo de cable: RAL 7010)
Altura	8,6 cm
Ancho	43,7 cm
Profundidad	31,2 cm
Peso Del Producto	11 kg
Ubicación De Montaje	Frontal
Mounting Preference	Lower
Tipo De Montaje	Carril
Usb Compatible	Yes
Posición De Montaje	Horizontal

## Entrada

Barras De Separación	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
Frecuencia De Red	40-70 Hz autodetección

## Salida

Maximum Configurable Power In Va	1000 VA
Potencia Máx. Configurable (Vatios)	800 W
Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales
Distorsión Armónica	3 %
Topología	Online de doble conversión
Wave Type	Onda senoidal
La Ranura Para Destornillador	88 % - tipo de cable: carga completa)
Información Adicional	Configurable para 220:tensión nominal de salida 230 o 240
Bypass Type	Derivación interna (automática y manual)
Crest Factor ((*))	3:1

## Conformidad

Certificaciones De Producto	CE generador TISI
-----------------------------	-------------------------

Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

## Medioambiental

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 Online	372 Btu/h
Grado De Protección Ip	IP20

## Comunicaciones & Gestión

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Ranuras Libres	1
Función De Alarma	Consola de estado y control lcd multifunción

## Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios )	600 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	21,8 cm
Paquete 1 Ancho	55,1 cm
Paquete 1 Longitud	45,5 cm
Paquete 1 Peso	13,1 kg

## Información Logística

País De Origen	CN
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	2 años para reparaciones o recambios
---------------------	--------------------------------------

## Sostenibilidad

La **etiqueta Green Premium™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO<sub>2</sub>.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)



Eficiencia energética    Transparencia    RoHS/REACH

### Rendimiento de los recursos

- ✓ Producto Eficiente En Materia Energética

### Rendimiento de la sostenibilidad

- ✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

- ✓ Sin Mercurio

- ✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

### 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](#)