

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## APC Easy UPS On-Line SRV RM Ext. Runtime 2000VA 230V with Rail kit Batt pack

SRV2KRILRK

### Descripción General

**Presentación** High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

**Tiempo de Entrega** Suele haber existencias en inventario

### Principal

**Main Input Voltage** 230 V

**Other Input Voltage** 220 V  
240 V

**Main Output Voltage** 230 V

**Other Output Voltage** 220 V  
240 V

**Potencia nominal en W** 1600 W

**Potencia nominal en VA** 2000 VA

**Input Connection Type** IEC 60320 C14

**Nb of power socket outlets** 4 IEC 60320 C13

**Número de unidad de rack** 4U

**Número de cables** 1

**Equipo suministrado** Cable básico RS-232 para la señal del UPS  
DC con software  
Brackets para Rack-mount  
Rieles de apoyo para Rack-mount  
Manual de usuario  
Cable USB

### General

**Number of power module filled slots** 0

**Number of power module free slots** 0

**Redundant** No

### Físico

**Altura** 17.2 cm

**Ancho** 43.7 cm

**Profundidad** 63.2 cm

<b>Peso del producto</b>	51.7 kg
<b>Ubicación de montaje</b>	Frontal
<b>Mounting preference</b>	Lower
<b>Tipo de montaje</b>	Con montaje en bastidor
<b>USB compatible</b>	No
<b>Posición de montaje</b>	Horizontal

## Entrada

<b>Barras de separación</b>	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
<b>Frecuencia asignada de empleo</b>	40-70 Hz detección automática

## Salida

<b>Maximum configurable power in VA</b>	2000 VA
<b>Máxima potencia configurable (vatios)</b>	1600 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>La ranura para destornillador</b>	88 % - tipo de cable: carga completa)
<b>Información adicional</b>	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
<b>Bypass type</b>	Desviación interna (automática y manual)
<b>Crest factor ((*))</b>	3:1

## Conformidad

<b>Certificaciones de producto</b>	CE EAC TISI
<b>Normas</b>	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

## 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 de calor</b>	745 Btu/h
<b>Grado de protección IP</b>	IP20

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje de batería	72 V
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	5.5 H
Vida de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	350 W nominal
Battery option	SRV72RLBP-9A 1 1944 VAh SRV72RLBP-9A 2 2916 VAh SRV72RLBP-9A 3 3888 VAh SRV72RLBP-9A 4 4860 VAh

## Comunicaciones y manejo

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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	3
Paquete 1 Peso	66.5 kg
Paquete 1 Altura	48 cm
Paquete 1 ancho	60 cm
Paquete 1 Largo	70 cm

## 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
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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
---------------------	-----------------------------------