

# 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

**Voltaje de entrada principal** 230 V

**Tipo de Producto o Componente** Uninterruptible power supply (UPS) (\*\*)

**Otro voltaje de entrada** 220 V  
240 V

**Voltaje de salida principal** 230 V

**Otro voltaje de salida** 220 V  
240 V

**potencia nominal en W** 1600 W

**Potencia nominal en VA** 2000 VA

**Tipo de conexión de entrada** IEC 60320 C14

**tipo de conexión de salida** 4 IEC 60320 C13

**número de unidad de rack** "4U"

**número de cables** 1

**provided equipment** 1 IEC 60320 C13 to Schuko cable de potencia  
1 IEC 60320 C19 to C14 cable de potencia  
1 Cable USB  
1 Cable de configuración RS-232  
2 Brackets para Rack-mount  
2 Rieles de apoyo para Rack-mount  
1 external battery pack  
1 "cable de batería"

**Gama de producto** Easy UPS On-Line

### Baterías y autonomía

**Tiempo de ejecución** [View Runtime Graph](#)

**Eficiencia** [View Efficiency Graph](#)

**tipo de batería** Batería de plomo y ácido

**voltaje de batería** 72 V

**Duración prolongable** 1

**Baterías pre-instaladas** 1

**Ranuras libres para baterías** 0

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Tiempo típico de recarga	5.5 H
vida de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	350 W nominal

## General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
redundante	No

## Físico

Color	Negro - tipo de cable: RAL 7010)
Altura	17.2 cm
Ancho	43.7 cm
Profundidad	63.2 cm
Peso del producto	51.7 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Montado en rack
USB compatible	No
posición de montaje	Horizontal

## Entrada

barras de separación	110...285 V hardware 160...280 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)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
crest factor (( <sup>*</sup> ))	3:1

## Conformidad

Certificaciones de Producto	CE UKCA EAC Tisi
-----------------------------	---------------------------

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

## 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)	600 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	3
Paquete 1 Altura	48 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	70 cm
Peso del empaque (Lbs)	66.5 kg

## Garantía contractual

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

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las Exenciones

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Recuperación

NA

WEEE Label


 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



