

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC, 2000 VA y 230 V, para rack, con paquete de baterías de autonomía extendida, kit de rieles

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

**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 cabo de potência  
1 IEC 60320 C19 to C14 cabo de potência  
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"

## General

**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** 17,2 cm

Ancho	43,7 cm
Profundidad	63,2 cm
Peso Del Producto	51,7 kg
Ubicación De Montaje	Parte frontal
Preferencia de montaje	Baja
Modo 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 de red	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 % 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 ((*))	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 Trabajo	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 De Calor	745 Btu/h
Grado de protección IP	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
Duración de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	350 W nominal
Opción de batería	SRV72RLBP-9A 1 1944 VAh SRV72RLBP-9A 2 2916 VAh SRV72RLBP-9A 3 3888 VAh SRV72RLBP-9A 4 4860 VAh

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
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	3
Paquete 1 Altura	48 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	70 cm
Paquete 1 Peso	66,5 kg

## Oferta sustentable

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> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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)