

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS SRV RM de APC, 10.000 VA y 230 V, con paquete de baterías externas, con kit de rieles

SRV10KRILRK

## 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** 10000 W

**Potencia nominal en VA** 10000 VA

**Tipo de conector de salida** Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) 1

**Número de unidad de rack** 5U

**Provided equipment** 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"  
manual de usuario

## 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** 22 cm

**Ancho** 43,8 cm

**Profundidad** 61,5 cm

**Peso Del Producto** 78 kg

Ubicación De Montaje	Parte frontal
Preferencia de montaje	Baja
Modo De Montaje	Montado en rack
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

## Entrada

Barras de separación	110...300 V 60 % load 176...300 V carga completa
Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Frecuencia de red	40-70 Hz detección automática

## Salida

Máxima potencia configurable en VA	10000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	10000 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión armónica	1 %
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
La ranura para destornillador	94 % 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	-15...60 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	58 DBA
Disipación De Calor	2128 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje de batería	240 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	5 H
Duración de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	1170 W nominal
Opción de batería	SRV240RLBP-9A 1 3024 VAh SRV240RLBP-9A 2 4536 VAh SRV240RLBP-9A 3 6048 VAh SRV240RLBP-9A 4 7560 VAh

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Free Slots ((*))	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	4
Paquete 1 Altura	49 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	87 cm
Paquete 1 Peso	88 kg

## Oferta sustentable

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>

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)