

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Easy UPS SRV RM de APC, 10000 VA y 230 V, con kit de rieles, paquete de baterías externas

SRV10KRIRK

### 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** 10000 W

**Potencia nominal en VA** 10000 VA

**Output connector type** Cable duro 3-wire (H N + E) 1

**Número de unidad de rack** 4U

**Equipo proporcionado** 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

**Color** Negro

**Alto** 17,3 cm

**Ancho** 43,8 cm

**Profundidad** 71,0 cm

**Peso del producto** 68 kg

Ubicación de montaje	Panel
Mounting preference	Lower
Modo de montaje	Con montaje en bastidor
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

## Entrada

Límites de tensión de entrada	110...300 V hardware 176...300 V carga completa
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática

## Salida

Maximum configurable power in 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
Eficiencia	94 % (carga completa)
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Factor de cresta	3:1

## Conformidad

Certificados de producto	CE EAC TISI
Normas	EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2

## 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	-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 ácido sólido
Voltaje de batería	192 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	9 H
Vida de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	235 W nominal

## 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
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Ranuras libres	1

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	600 J
-------------------------------------------------	-------

## Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	79 kg
Paquete 1 Altura	48,5 cm
Paquete 1 ancho	60 cm
Paquete 1 Largo	83,6 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>

## Garantía contractual

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