# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

## Ficha técnica del producto

Especificaciones





# Unidad Easy UPS On-Line SRV RM de APC, de 1,000 VA y 230 V, con kit de rieles

SRV1KRIRK-AR

	•		$\sim$	
1100	arın	$\alpha$	/ LANAR	$\sim$ 1
17650			Gener	<i>a</i> ı
	P	•.•.		ч.

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	800 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Plug standard	IEC 60320 C14
Nb of power socket outlets	3Argentino
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	1,50 m
Número de cable	1
Equipo proporcionado	Cable básico RS-232 para la señal del UPS Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Manual de usuario

### General

Max runtime	4 min
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

### **Físico**

Color	Negro
Alto	8,6 cm
Ancho	43,7 cm

Profundidad	31,2 cm
Peso del producto	11 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	110285 V hardware 160280 V carga completa
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática
Salida	
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	800 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión armónica	3 %
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Eficiencia	Onda senoidal  88 % (carga completa)
Eficiencia	88 % (carga completa)
Eficiencia Información adicional	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta Conformidad	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta Conformidad	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1  CE
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta  Conformidad Certificados de producto	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1  CE IRAM  EN / IEC 62040-1
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta  Conformidad Certificados de producto  Normas	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1  CE IRAM  EN / IEC 62040-1
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta  Conformidad Certificados de producto  Normas  Ambiental Temperatura ambiente de	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1  CE IRAM  EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta  Conformidad Certificados de producto  Normas  Ambiental Temperatura ambiente de funcionamiento	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1  CE IRAM  EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta  Conformidad Certificados de producto  Normas  Ambiental Temperatura ambiente de funcionamiento Humedad relativa  Altitud máxima de	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1  CE IRAM  EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2  040 °C  095 % sin condensación
Eficiencia  Información adicional  Bypass type  Factor de cresta  Conformidad  Certificados de producto  Normas  Ambiental  Temperatura ambiente de funcionamiento  Humedad relativa  Altitud máxima de funcionamiento  Temperatura ambiente de	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1  CE IRAM  EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2  040 °C  095 % sin condensación  03000 m
Eficiencia  Información adicional  Bypass type  Factor de cresta  Conformidad  Certificados de producto  Normas  Ambiental  Temperatura ambiente de funcionamiento  Humedad relativa  Altitud máxima de funcionamiento  Temperatura ambiente de almacenamiento  Humedad relativa de	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1  CE IRAM  EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2  040 °C  095 % sin condensación  03000 m  -2050 °C
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta  Conformidad Certificados de producto  Normas  Ambiental Temperatura ambiente de funcionamiento Humedad relativa  Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Humedad relativa de almacenamiento	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1  CE IRAM  EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2  040 °C  095 % sin condensación  -2050 °C  095 % Sin condensación
Eficiencia Información adicional Bypass type Factor de cresta  Conformidad Certificados de producto Normas  Ambiental Temperatura ambiente de funcionamiento Humedad relativa Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Humedad relativa de almacenamiento Altitud de almacenamiento	88 % (carga completa)  Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240  Desviación interna (automática y manual)  3:1  CE IRAM  EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2  040 °C  095 % sin condensación  03000 m  -2050 °C  095 % Sin condensación

IP20

Grado de protección IP

### Baterías y autonomía

### 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
Ranuras libres	1

### Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de	600 J
sobrecarga (Joules)	

### Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	13,1 kg
Paquete 1 Altura	21,8 cm
Paquete 1 ancho	45,5 cm
Paquete 1 Largo	55,1 cm

### Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
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