

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Easy UPS On-Line SRV RM de APC, de 3,000 VA y 230 V, con kit de rieles

SRV3KRIRK-AR

### Descripción General

**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** 2400 W

**Potencia nominal en VA** 3000 VA

**Plug standard** IEC 60320 C14

**Nb of power socket outlets** 3Argentino

**Número de unidad de rack** 2U

**Longitud de cable** 1,48 m

**Número de cable** 1

**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** 8,6 cm

**Ancho** 43,7 cm

**Profundidad** 63,2 cm

Peso del producto	27,6 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...285 V hardware 160...280 V carga completa
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática

## Salida

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2400 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
Eficiencia	88 % (carga completa)
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Factor de cresta	3:1

## Conformidad

Certificados de producto	CE IRAM
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	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	50 dBA
Disipación de calor	910 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
-----------------	-------------------------

Voltaje de batería	72 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
Vida de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	60 W nominal

## Comunicaciones y manejo

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Ranuras libres	1

## Proteção contra surtos e filtragem

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

## Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	29 kg
Paquete 1 Altura	22,9 cm
Paquete 1 ancho	56,9 cm
Paquete 1 Largo	79,5 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
---------------------	-----------------------------------