

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## APC Easy UPS On-Line SRV 3000VA 120V

SRV3KA

### Descripción General

**Tiempo de Entrega** Suele haber existencias en inventario

### Principal

<b>Potencia nominal en W</b>	2400 W
<b>Potencia nominal en VA</b>	3000 VA
<b>Nb of power socket outlets</b>	4 NEMA 5-20R 1 NEMA L6-30R
<b>Output voltage</b>	120 V
<b>Otras tensiones de salida</b>	110 V 115 V
<b>Longitud de cable</b>	1.50 m
<b>Número de cables</b>	1

### General

<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No
<b>Equipo suministrado</b>	Cable básico RS-232 para la señal del UPS DC con software manual de usuario Cable USB

### Físico

<b>Tipo de montaje</b>	En cordón de luminaria
<b>Altura</b>	33.6 cm
<b>Anchura</b>	19 cm
<b>Profundidad</b>	42.5 cm
<b>Peso del producto</b>	26 kg
<b>Color</b>	Negro

### Entrada

**Tensión de entrada** 120 V

Otras tensiones de entrada	110 V 115 V
Barras de separación	55...150 V hardware 85...150 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	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
La ranura para destornillador	88 % carga completa
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Crest factor ((*))	3:1

## Conformidad

Normas	UL 1778 FCC parte 15 clase A CSA C22.2 No 107.3
--------	---

## Ambiental

Nivel acústico	50 dBA
Disipación de calor	910 Btu/h
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
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 año(s)

---

<b>Potencia de carga de la batería (vatios)</b>	60 W nominal
---	--------------

---

## Comunicaciones y manejo

---

<b>Alarma audible</b>	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
-----------------------	--

---

<b>Panel de control</b>	Estatus multifuncional lcd y consola con control
-------------------------	--

---

## Proteção contra surtos e filtragem

---

<b>Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)</b>	600 J
--	-------

---

## Unidades embalaje

---

<b>Paquete 1 Peso</b>	28 kg
-----------------------	-------

---

<b>Paquete 1 Altura</b>	46.5 cm
-------------------------	---------

---

<b>Paquete 1 ancho</b>	32.5 cm
------------------------	---------

---

<b>Paquete 1 Largo</b>	56.5 cm
------------------------	---------

---

## Oferta sostenibilidad

---

<b>Reglamento REACH</b>	<a href="#">Declaración de REACH</a>
-------------------------	--------------------------------------

---

<b>Directiva RoHS UE</b>	Bajo investigación
--------------------------	--------------------

---

## Garantía contractual

---

<b>Periodo de garantía</b>	Reparación o reemplazo por 2 años
----------------------------	-----------------------------------

---