

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Apc Easy Ups OnLine Srv 2000Va 230V Con Bateria De Tiempo De Ejecución Extendido Argentina

SRV2KIL-AR

### Descripción General

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

### Principal

<b>Main Input Voltage</b>	230 V
<b>Other Input Voltage</b>	220 V 240 V
<b>Main Output Voltage</b>	230 V
<b>Other Output Voltage</b>	220 V 240 V
<b>Potencia nominal en W</b>	1600 W
<b>Potencia nominal en VA</b>	2000 VA
<b>Plug standard</b>	IEC 60320 C14
<b>Nb of power socket outlets</b>	2 Argentino
<b>Longitud de cable</b>	1,52 m
<b>Número de cable</b>	1
<b>Equipo proporcionado</b>	Cable básico RS-232 para la señal del UPS DC con software Cable de alimentación desmontable específico para cada país 1 x DC cable Manual de usuario Cable USB

### General

<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No

### Físico

<b>Color</b>	Negro
<b>Alto</b>	33,6 cm
<b>Ancho</b>	33,5 cm
<b>Profundidad</b>	42,5 cm
<b>Peso del producto</b>	45,4 kg

Ubicación de montaje	Panel
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	En cordón de luminaria
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

## 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	2000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1600 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)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
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	0...95 % Sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	50 dBA
Disipación de calor	745 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	5,5 H
Vida de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	350 W nominal
Battery option	SRV72BP-9A 1 1944 VAh SRV72BP-9A 2 2916 VAh SRV72BP-9A 3 3888 VAh SRV72BP-9A 4 4860 VAh

## 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 sobrecarga (Joules)	600 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	49,3 kg
Paquete 1 Altura	46,5 cm
Paquete 1 ancho	56 cm
Paquete 1 Largo	56,5 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
---------------------	-----------------------------------