

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC con tiempo extendido de operación, de 10.000 VA y 230 V con paquete de baterías externas

SRV10KIL

## 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

**Equipo suministrado** Cable básico RS-232 para la señal del UPS  
DC con software  
1 x DC cable  
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

**Altura** 36.8 cm

**Ancho** 38 cm

**Profundidad** 48.5 cm

**Peso del producto** 76.5 kg

**Ubicación de montaje** Frontal

**Mounting preference** No preference

Tipo de montaje	En cordón de luminaria
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

## Entrada

Barras de separación	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
La ranura para destornillador	94 % - tipo de cable: carga completa)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Crest factor ((*))	3:1

## Conformidad

Certificaciones 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 dB
Disipación de calor	2128 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
-----------------	--------------------------

Voltaje de batería	240 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)	1170 W nominal
Battery option	SRV240BP-9A 1 3024 VAh SRV240BP-9A 2 4536 VAh SRV240BP-9A 3 6048 VAh SRV240BP-9A 4 7560 VAh SRV240BP-9A

## 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

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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

## Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	82.5 kg
Paquete 1 Altura	46 cm
Paquete 1 ancho	58 cm
Paquete 1 Largo	57 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
---------------------	-----------------------------------