

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Easy UPS SRV de APC, 1000 VA y 230 V

SRV1KI

### 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

Voltaje de entrada principal	230 V
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))
Otro voltaje de entrada	220 V 240 V
Voltaje de salida principal	230 V
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
Potencia nominal en W	800 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14
Tipo de conexión de salida	3 IEC 60320 C13
Longitud de cable	1.50 m
Número de cables	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cable de potencia 1 IEC 60320 C13 to C14 cable de potencia 1 Cable USB 1 Cable de configuración RS-232 manual de usuario

### Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje de batería	24 V
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBCV203</a>

Potencia de carga de la batería (vatios)	30 W nominal
--	--------------

## General

Tiempo de ejecución máximo	4 min
----------------------------	-------

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
--	---

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
--	---

Redundante	No
------------	----

## Físico

Color	Negro - tipo de cable: RAL 7010)
-------	----------------------------------

Altura	22.3 cm
--------	---------

Ancho	14.5 cm
-------	---------

Profundidad	28.8 cm
-------------	---------

Peso del producto	9.3 kg
-------------------	--------

Ubicación de Montaje	Frontal
----------------------	---------

Tipo de montaje	Suelo
-----------------	-------

Preferencia de montaje	No preference
------------------------	---------------

Tipo de montaje	No se puede montar en rack
-----------------	----------------------------

USB compatible	Yes
----------------	-----

Posición de montaje	Vertical
---------------------	----------

## Entrada

Barras de separación	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
----------------------	--

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática
-------------------------------	-------------------------------

## Salida

Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
------------------------------------	---------

Máxima potencia configurable (vatios)	800 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 % - tipo de cable: carga completa)
-------------------------------	---------------------------------------

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
-----------------------	--

Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
--------------------	--

Crest factor ((**))	3:1
---------------------	-----

## Conformidad

Certificaciones de Producto	CE UKCA EAC Tisi
-----------------------------	---------------------------

Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

## 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	372 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Ranuras libres	1
Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	23.5 cm
Paquete 1 Longitud	36.5 cm
Paquete 1 Peso	10.6 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

## Garantía contractual

Periodo de garantía	2 años (por defectos de fabricación)
---------------------	--------------------------------------

## Reemplazo(s) recomendado(s)