

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad EASY UPS SRV de APC 2000 VA, 230 V

SRV2KI

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 1600 W

Potencia nominal en VA 2000 VA

Tipo de conexión de entrada IEC 60320 C14

Tipo de conexión de salida 4 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 48V

Baterías pre-instaladas 0

Ranuras libres para baterías 0

Tiempo típico de recarga 4 H

Vida de la batería 3...5 yr

Batería de repuesto [APCRBCV204](#)

Potencia de carga de la batería (vatios)	70 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	23.8 cm
--------	---------

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

Profundidad	40 cm
-------------	-------

Peso del producto	16.8 kg
-------------------	---------

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

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	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
-----------------------	---------------

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
--------	---

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

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
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	35.5 cm
Paquete 1 Ancho	23.5 cm
Paquete 1 Longitud	52.5 cm
Paquete 1 Peso	18.1 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)