

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC, de 1,000 VA y 120 V

SRV1KA

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 120 V

Tipo de Producto o Componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Otro voltaje de entrada 110 V
115 V

Voltaje de salida principal 120 V

Otro voltaje de salida 110 V
115 V

potencia nominal en W 800 W

potencia nominal en VA 1000 VA

Tipo de conexión de entrada NEMA 5-15P

tipo de conexión de salida 4 NEMA 5-15R

longitud de cable 1,5 m

número de cables 1

provided equipment 1 Cable USB
1 Cable de configuración RS-232
Manual del usuario

gama de producto Easy UPS On-Line

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

tipo de batería Batería de plomo y ácido

voltaje de batería 24 V

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 [APCRBCV203](#)

Tasas arancelarias de enero del 2016

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	9,6 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	55...150 V hardware 85...150 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)
-------------------------------	---------------------------------------

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

crest factor ((^o))	3:1
---------------------------------	-----

Conformidad

Certificaciones de Producto	UL 1779
-----------------------------	---------

normas	FCC Part 15 clase A Norma CSA C22.2 N° 107.3-06
--------	--

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 térmica en línea	372 Btu/h
grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	300 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	36,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	10,9 kg

Garantía contractual

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Si](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Conforme](#)
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

