

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Easy UPS SRV de APC, 10000 VA y 230 V

SRV10KI

### 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	"Fuente de alimentación ininterrumpida (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	10000 W
potencia nominal en VA	10000 VA
Tipo de conector de salida	Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) 1
provided equipment	1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 manual de usuario
Gama de producto	Easy UPS On-Line

### Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
tipo de batería	Batería de ácido sólido
voltaje de batería	192 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	5 h
vida de la batería	3...5 año(s)
Potencia de carga de la batería (vatios)	235 W nominal

### General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0

---

redundante	No
------------	----

## Físico

---

Color	Negro (RAL 7010)
-------	------------------

---

Altura	68,5 cm
--------	---------

---

Ancho	19 cm
-------	-------

---

Profundidad	44,7 cm
-------------	---------

---

peso del producto	65 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

---

límites de tensión de entrada	110 ... 300 V Carga del 60 % 176 ... 300 V carga completa
-------------------------------	--

---

Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
---------------------------------	--------------------------------

---

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

## Salida

---

Máxima potencia configurable en 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
-----------	---------------------------

---

Wave type	Onda senoidal
-----------	---------------

---

eficiencia	94 % (carga completa)
------------	-----------------------

---

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

---

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

---

factor de cresta	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	-15...60 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0...15000 m
nivel acústico	58 dB
Disipación térmica en línea	2128 Btu/h
grado de protección IP	IP20

## Comunicaciones y manejo

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
ranuras libres	1
función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control

## Proteção contra surtos e filtragem

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	91 cm
Paquete 1 Ancho	32 cm
Paquete 1 Longitud	58 cm
Paquete 1 Peso	77 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 CO<sub>2</sub>.

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 de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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