

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC SMART-UPS RT 3000 VA 120V



SRV2KRARK

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage 120 V

tipo de producto o componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Other Input Voltage 110 V
115 V

Main Output Voltage 120 V

Other Output Voltage 110 V
115 V

potencia nominal en W 1600 W

potencia nominal en VA 2000 VA

Input Connection Type NEMA 5-20P

output connection type 4 NEMA 5-20R

número de unidad de rack 2U

longitud de cable 1.50 m

número de cables 1

provided equipment 1 Cable USB
1 Cable de configuración RS-232
1 Brackets para Rack-mount
1 Rieles de apoyo para Rack-mount
manual de 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 sellada de plomo

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 año(s)

Batería de repuesto [APCRBCV201](#)

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Potencia de carga de la batería (vatios)	70 W nominal
--	--------------

General

Max runtime	4 min
-------------	-------

Number of power module filled slots	0
-------------------------------------	---

Number of power module free slots	0
-----------------------------------	---

Redundant	No
-----------	----

Físico

color	Negro RAL 7010
-------	----------------

altura	8.6 cm
--------	--------

anchura	43.7 cm
---------	---------

profundidad	46.2 cm
-------------	---------

peso del producto	18.2 kg
-------------------	---------

ubicación de montaje	Frontal
----------------------	---------

Mounting preference	Lower
---------------------	-------

tipo de montaje	Con montaje en bastidor
-----------------	-------------------------

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

posición de montaje	Horizontal
---------------------	------------

Entrada

barras de separación	55...150 V hardware 85...150 V carga completa
----------------------	--

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

Salida

Maximum configurable power in 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
-----------	---------------------------

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

la ranura para destornillador	88 % carga completa
-------------------------------	---------------------

Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
-------------	--

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

Conformidad

certificaciones de producto	UL 1778
-----------------------------	---------

normas	FCC parte 15 clase A CSA C22.2 No 107.3
--------	--

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	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

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	300 J
---	-------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	21.8 cm
Paquete 1 Ancho	70 cm
Paquete 1 Longitud	55.1 cm
Paquete 1 Peso	20.7 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Conforme

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

China RoHS Regulation

[Declaración RoHS China](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble

User replaceable

Devolución

No

Image of product / Alternate images

Alternative



