

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC SMART-UPS SRT LI-ION 2200VA RM 230V

SRTL2200RMXLI

Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

General

Equipo proporcionado	DC con software Cable de comunicaciones CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía
Product web sub-family	lón de litio
Number of tare power	54 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

Físico

Longitud de cable	1,83 m
Número de unidad de rack	3U
Color	Negro
Profundidad	61,1 cm
Alto	8,5 cm
Posición de montaje	Vertical
Mounting preference	No preference
Peso del producto	30,5 kg
Modo de montaje	Carril
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Ancho	43,2 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Plug standard	IEC 60320 C20
Límites de tensión de entrada	100...275 V hardware
Otras tensiones de entrada	220 V 240 V
Número de cable	1
Tensión de entrada	230 V

Salida

Potencia nominal en W	1980 W
Máxima potencia configurable (vatios)	1980 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Otras tensiones de salida	220 V 240 V
Factor de cresta	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Bypass type	Desviación incorporada
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,046
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	5 %
Curve proportional loss	0,0245
Curve square loss	0,0203
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajuste de curvas a partir de datos medidos de conformidad con el Método de puesta a prueba del programa ENERGY STAR para sistemas de energía ininterrumpible. Todas las mediciones se hicieron en modo(s) normal(es), en condiciones ambientales típicas, con entrada de 230 V y 50 Hz y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	2200 VA

Potencia nominal en VA	2200 VA
------------------------	---------

Conformidad

Certificados de producto	CE EAC
--------------------------	-----------

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % Sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	50 dBA
Disipación de calor	317 Btu/h
Show note OP temperature	No
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Li-Ion (Ión de litio)
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
Valor de electrolito líquido	0
Voltaje de batería	48V
Battery curve	L1
Potencia de carga de la batería (vatios)	155 W nominal
Battery power in VAH	605 VAh lector de tarjetas 621 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	5...10 yr
Battery option	XBP48RM1U2-LI 1 1242 VAh XBP48RM1U2-LI 2 1863 VAh XBP48RM1U2-LI 3 2484 VAh XBP48RM1U2-LI 4 3105 VAh XBP48RM1U2-LI 5 3726 VAh XBP48RM1U2-LI 6 4347 VAh XBP48RM1U2-LI 7 4968 VAh XBP48RM1U2-LI 8 5589 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	432 J
---	-------

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	41,4 kg
----------------	---------

Paquete 1 Altura	24,5 cm
------------------	---------

Paquete 1 ancho	60 cm
-----------------	-------

Paquete 1 Largo	87 cm
-----------------	-------

Número de Unidades en el Paquete 3	12
------------------------------------	----

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
-----------------------------	------------------------

Reglamento REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
-------------------	---

Sin mercurio	Sí
--------------	----

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
--------------------------------------	----

Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
------------------------	---

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
------------------------	---

Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
----------------------------------	--

Take-back	Take-back program available
-----------	-----------------------------

Garantía contractual

Periodo de garantía	5 años para reparación o sustitución
---------------------	--------------------------------------