

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS SRT 2200VA RM 120V



SRT2200RMXLA

Descripción General

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

Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia nominal en W	1800 W
Potencia nominal en VA	2200 VA
Plug standard	NEMA 5-20P
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-20R
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	1.83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Cable USB Tarjeta de garantía

General

Product web sub-family	High density
Number of power module	1400
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
-------	-------

Altura	8.5 cm
Anchura	43.2 cm
Profundidad	58.4 cm
Peso del producto	24.95 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
-------------------------------	-----------------------------

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	1800 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Bypass type	Desviación incorporada
Maximum configurable power in VA	2200 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
Normas	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05 FCC parte 15 clase A OSHDP UL 1778

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	55 dBA
Disipación de calor	535 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	72 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	102 W nominal
Battery power in VAH	306 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	SRT72RMBP 1 916 VAh SRT72RMBP 2 1530 VAh SRT72RMBP 3 2142 VAh SRT72RMBP 4 2754 VAh SRT72RMBP 5 3366 VAh SRT72RMBP 6 3978 VAh SRT72RMBP 8 5202 VAh SRT72RMBP 10 6426 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)	340 J
---	-------

Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	34.019 kg
Paquete 1 Altura	81.026 cm
Paquete 1 ancho	59.944 cm
Paquete 1 Largo	24.638 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	12

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Energy Star	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
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	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
----------------------------	---
