

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS SRT 3000VA RM 120V

SRT3000RMXLA

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	2700 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Plug standard	NEMA L5-30P
Nb of power socket outlets	8 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	2.44 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación 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 free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	8.5 cm

Anchura	43.2 cm
Profundidad	63.5 cm
Peso del producto	31.3 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)	2700 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 interna (automática y manual)
Maximum configurable power in VA	3000 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	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	55 dBA
Disipación de calor	805 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	96 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	151 W nominal
Battery power in VAH	454 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	SRT96RMBP 1 1362 VAh SRT96RMBP 2 2270 VAh SRT96RMBP 3 3178 VAh SRT96RMBP 4 4086 VAh SRT96RMBP 5 4994 VAh SRT96RMBP 6 5902 VAh SRT96RMBP 8 7718 VAh SRT96RMBP 10 9534 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	2.000 kg
Paquete 1 Altura	24.638 cm
Paquete 1 ancho	59.944 cm
Paquete 1 Largo	87.122 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	6

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
----------------------------	---
