

# 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

Voltaje de entrada principal	120 V
Voltaje de salida principal	120 V
Potencia nominal en W	2700 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA L5-30P
Tipo de conexión de salida	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 de plomo y ácido
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

Subfamilia web de productos	High density
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

### Físico

Color	Negro
Alto	8,5 cm

Ancho	43,2 cm
Profundidad	63,5 cm
Peso Del Producto	31,3 kg
Ubicación De Montaje	Parte frontal
Preferencia de montaje	Baja
Modo De Montaje	Montado en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

## Entrada

Frecuencia de red	40-70 Hz auto-sensing (**)
-------------------	----------------------------

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida	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
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Máxima potencia configurable en VA	3000 VA

## Conformidad


Certificaciones De Producto	Energy Star V2.0 (EE. UU.)
-----------------------------	----------------------------

## Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
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
Entrada de batería en VAH	454 VAh modo de ejecución (inactivo)
Duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC152</a> 
Opción de batería	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

Free Slots ((*))	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	340 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	23,6 cm
Paquete 1 Ancho	34,3 cm
Paquete 1 Longitud	9,7 cm
Paquete 1 Peso	39,92 kg

## Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	<a href="#">SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)</a> 
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
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

**Reemplazo(s) recomendado(s)**