

## SAI Smart UPS SRT de APC 1000 VA RM 120 V con tarjeta de red

**SRT1000RMXLA-NC**

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Documentación en CD, Guía de instalación, Network management card, Rack mounting brackets, Hardware de montaje en racks, Rack mounting support rails, Temperature probe, Cable USB, Tarjeta de garantía

### Salida

Capacidad eléctrica de salida	900 Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	900 Vatios / 1.0kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Distorsión de Voltaje de Salida	Inferior al 2%
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Factor de carga pico	3:1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R
Derivación	Built-in static bypass

### Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.8metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	50 - 150 40% load, 80 - 150V
Número de cables de alimentación	1

### Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
-----------------	--------------------------

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

SAI Smart UPS SRT de APC 1000 VA RM 120 V con tarjeta de red | SRT1000RMXLA-NC | Descargado en 11/04/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Módulos de baterías incluidos	1
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Voltaje Nominal de la Batería	48 V
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	102 Vatios
Extendable Run Time	1
Opciones de servicio prolongadas para	SAI-Smart-UPS-SRT-de-APC-1000-VA-RM-120-V-con-tarjeta-de-red (Disponible en la ficha técnica de la página)
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Panel de control	Consola de estado y control lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarmas sonoras y visuales priorizadas por gravedad
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	432Julios

Descripción física	
Altura máxima	85mm, 8.5cm
Anchura máxima	432mm, 43.2cm
Profundidad máxima	508mm, 50.8cm
Altura de racks	2U
Peso neto	22.0kg
Peso de envío	29.6kg
Altura bruta	246mm, 24.6cm

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

SAI Smart UPS SRT de APC 1000 VA RM 120 V con tarjeta de red | SRT1000RMXLA-NC | Descargado en 11/04/2020 (EST)

### Descripción física

Anchura bruta	594mm, 59.4cm
Profundidad bruta	749mm, 74.9cm
Color	Negro
Unidades en Palet	12.0

### Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-20 - 50 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	50.0dBA
Disipación térmica en línea	317.0BTU/h
Protection Class	IP20

### Conformidad

Aceptaciones	CSA C22.2 n.º 107.3-05, ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC parte 15 clase A, UL 1778
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería

### Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
------	----------

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.