

## 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)

# 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 (vatos)	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 (vatos)	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	<a href="#">View Runtime Graph</a> (Disponible en la ficha técnica de la página) <a href="#">View Runtime Chart</a> (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	<a href="#">View Efficiency Graph</a> (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.