

Smart-UPS SRT de APC 3000 VA RM 208 V con tarjeta de red

SRT3000RMXLT-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, Cable USB, Tarjeta de garantía

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	2.7Kilovatios / 3.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	2.7Kilovatios / 3.0kVA
Voltaje de salida nominal	208V
Tensión de salida, nota	Configurable para tensión nominal de salida 208 o 240
Distorsión de Voltaje de Salida	Inferior al 2%
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Otras tensiones de salida	240
Factor de carga pico	3:1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(2) NEMA L6-20R (1) NEMA L6-30R
Derivación	Derivación interna (automática y manual)

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	208V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz Auto-sensing (**)
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L6-20P
Longitud de Cable	3.1metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	100 - 275 Adjustable (half load), 160 - 275V
Número de cables de alimentación	1

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.

Entrada

Otras tensiones de entrada	240
----------------------------	-----

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Módulos de baterías incluidos	1
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Voltaje Nominal de la Batería	96 V
Sustitución de la batería	APCRBC152 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	165 Vatios
Extendable Run Time	1
Opciones de servicio prolongadas para	Smart-UPS-SRT-de-APC-3000-VA-RM-208-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
SmartSlot&trade preinstalado. Tarjetas	AP9631 (Disponible en la ficha técnica de la página)
Panel de control	Consola de estado y control lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarmas sonoras y visuales priorizadas por gravedad
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	340Julios
---------------------	-----------

Descripción física

Altura máxima	85mm, 8.5cm
Anchura máxima	432mm, 43.2cm

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

Descripción física	
Profundidad máxima	635mm, 0.0cm
Altura de racks	2U
Peso neto	31.3kg
Peso de envío	39.92kg
Altura bruta	246mm, 24.6cm
Anchura bruta	599mm, 59.9cm
Profundidad bruta	871mm, 87.1cm
Color	Negro
Unidades en Palet	6.0

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	55.0dBA
Disipación térmica en línea	773.0BTU/h
Protection Class	IP20

Conformidad	
Aceptaciones	CSA C22.2 n.º 107.3-05, ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC parte 15 clase A, OSHPD, 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.