

Smart-UPS SRT de APC 6000 VA RM 208 V SRT6KRMXLT

Llame para más información 01 800 724 63 43 37




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

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	6.0Kilovatios / 6.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	6.0Kilovatios / 6.0kVA
Voltaje de salida nominal	208V
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 (3) 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	Hard wire 3-wire (2P + E)
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	100 - 275 Adjustable (half load), 160 - 275V
Otras tensiones de entrada	240

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.

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	1.5hour(s)
Voltaje Nominal de la Batería	192 V
Sustitución de la batería	APCRBC140 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	579 Vatios
Extendable Run Time	1
Capacidad VA/hora de la Batería	875
Opciones de servicio prolongadas para	Smart-UPS-SRT-de-APC-6000-VA-RM-208-V (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	480Julios

Descripción física	
Altura máxima	174mm, 17.4cm
Anchura máxima	432mm, 43.2cm
Profundidad máxima	719mm, 71.9cm
Altura de racks	4U
Peso neto	61.23kg

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.

Descripción física	
Peso de envío	68.04kg
Altura bruta	370mm, 37.0cm
Anchura bruta	610mm, 61.0cm
Profundidad bruta	960mm, 96.0cm
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	1402.0BTU/h
Protection Class	IP20

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