

APC Smart-UPS SRT, de 8000 VA y 208 V, para rack

SRT8KRMXLT

Call for More Information 08007246343



- Protección de energía online, de alta densidad y doble conversión con autonomía escalable
- Incluye: DC con software, CD de documentación, Guía de instalación, Brackets para Rack-mount, Piezas para montaje en rack, Rieles de apoyo para Rack-mount, Sonda de temperatura, Cable USB, Tarjeta de garantía, Tarjeta de manejo Web/SNMP

Salida	
Capacidad de potencia de salida	8.0kWatts / 8.0kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	8.0kWatts / 8.0kVA
Tensión de salida nominal	208V
Distorsión de tensión de salida	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60Hz +/- 3 Hz
Otras tensiones de salida	240
Factor de cresta de carga	3 : 1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(1) Hard Wire 3-wire (2PH + G) (Respaldo de batería) (4) NEMA L6-20R (Respaldo de batería) (2) NEMA L6-30R (Respaldo de batería)
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

Entrada	
Entrada de voltaje	208V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz (autosensor)
Tipo de enchufe	Hard Wire 3-wire (2PH + G)
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160 - 275V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	100 - 275 (half load)V
Otras tensiones de entrada	240

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.

Baterías y autonomía	
Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo de recarga típico	1.5hora(s)
Tensión nominal de baterías	+/-192 V (batería dividida con referencia a neutro)
Batería de recambio	APCRBC140 
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Duración prolongable	1
Opciones de funcionamiento extendido para	APC-Smart-UPS-SRT-de-8000-VA-y-208-V-para-rack (Disponible en la ficha técnica del sitio)
Autonomía	Ver Gráfico de autonomía (Disponible en la ficha técnica del sitio) Ver Cuadro de autonomía (Disponible en la ficha técnica del sitio)
Rendimiento	Ver Gráfico de eficiencia (Disponible en la ficha técnica del sitio)

Comunicaciones y manejo	
Interface Port(s)	RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1

Proteção contra surtos e filtragem	
Régimen nominal de sobretensiones	480Joules

Físico	
Dimensiones de altura máxima	263mm, 26.3cm
Dimensiones de anchura máxima	432mm, 43.2cm
Dimensiones de profundidad máxima	715mm, 71.5cm
Altura del rack	6U
Peso neto	111.58kg
Peso de embarque	129.73kg
Altura del bulto	461mm, 46.1cm

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.

Especificaciones técnicas

APC Smart-UPS SRT, de 8000 VA y 208 V, para rack | SRT8KRMXL1 | Descargado el 08/05/2019 (EST)

Físico	
Ancho del bulto	600mm, 60.0cm
Profundidad del bulto	1000mm, 100.0cm
Color	Black
Unidades por tarima	1.0

Ambiental	
Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	55.0dBA
Disipación térmica online	1712.0BTU/hora
Clase de protección	IP 20

Conformidad	
Aprobaciones	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05, ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC Part 15 Clase A, NOM, OSHPD, UL 1778
Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

Sustainable Offer Status	
RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)
Directivas sobre baterías	Cumplimiento
Proposition 65 Warning	Disponible en la ficha Documentación

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.