

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

SRT8KRMXLT-IEC

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage	208 V
Other Input Voltage	240 V
Main Output Voltage	208 V
Other Output Voltage	240 V
Potencia nominal en W	8000 W
Potencia nominal en VA	8000 VA
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1
Número de unidad de rack	6U
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Sonda de temperatura Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP

### General

Product web sub-family	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

### Físico

Color	Negro
Altura	26,3 cm

Ancho	43,2 cm
Profundidad	71,5 cm
Peso neto	111,58 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (2PH + G)
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	8000 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Maximum configurable power in VA	8000 VA

## Conformidad

Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) FCC parte 15 clase A UL 1778
Normas	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05 OSHDP

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	55 dBA
Disipación de calor	1712 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

## Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Tiempo típico de recarga	1,5 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Voltaje de batería	+/-192 V (batería dividida con referencia a neutro)
Potencia de carga de la batería (vatios)	1136 W nominal
Battery power in VAH	1716 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Battery option	SRT192RMBP2 1 3432 VAh SRT192RMBP2 2 5148 VAh SRT192RMBP2 3 6864 VAh SRT192RMBP2 4 8580 VAh SRT192RMBP2 5 10296 VAh SRT192RMBP2 6 12012 VAh SRT192RMBP2 8 15444 VAh SRT192RMBP2 10 18876 VAh
Duración prolongable	1

## Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Si

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	129,73 kg
Paquete 1 Altura	46,1 cm
Paquete 1 ancho	60 cm
Paquete 1 Largo	100 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	1

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Energy Star	<a href="#">SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)</a> 
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>

---

<b>RAEE</b>	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
<b>Eficiencia energética optimizada</b>	Producto eficiente en materia energética
<b>Take-back</b>	Take-back program available

---

## **Garantía contractual**

---

<b>Periodo de garantía</b>	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
----------------------------	---

---