# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

## Ficha técnica del producto

Especificaciones



# Unidad Smart-UPS SRT de APC 3000 VA 120 V para rack con tarjeta de red

SRT3000RMXLA-NC

_	,	NOIOII '	General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
Principal	
Voltaje de entrada principal	120 V
Voltaje de salida principal	120 V
Potencia nominal en W	2700 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA L5-30P
Tipo de conexión de salida	8 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	2,44 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Tarjeta de manejo de redes Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Cable USB Tarjeta de garantía

### Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Tiempo típico de recarga	3 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	96 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	151 W nominal
Entrada de batería en VAH	454 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	35 yr
Batería de repuesto	APCRBC152 ☐

Opción de batería	SRT96RMBP 1 1362 VAh	
- P	SRT96RMBP 2 2270 VAh	
	SRT96RMBP 3 3178 VAh	
	SRT96RMBP 4 4086 VAh	
	SRT96RMBP 5 4994 VAh	
	SRT96RMBP 6 5902 VAh	
	SRT96RMBP 8 7718 VAh	
	SRT96RMBP 10 9534 VAh	
Duración prolongable	1	

### General

Subfamilia web de productos	High density
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

### **Físico**

Color	Negro
Altura	8,5 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	63,5 cm
Peso del producto	31,3 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	Baja
Tipo de montaje	Montado en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

### **Entrada**

Frecuencia asignada de empleo 40-70 Hz auto-sensing ((\*))

### Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	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
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Máxima potencia configurable en VA	3000 VA

### Conformidad

Certificaciones de producto Energy Star V2.0 (EE. UU.)

### **Ambiental**

Temperatura ambiente de funcionamiento	040 °C
Humedad relativa	095 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	010000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-1545 °C
Humedad relativa de almacenamiento	095 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,0015240,00 m
Nivel acústico	55 DBA
Disipación térmica en línea	805 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

### Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	0
Placas SmartSlot™ pre- instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

### Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)

340 J

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24,6 cm
Paquete 1 Ancho	87,1 cm
Paquete 1 Longitud	59,9 cm
Paquete 1 Peso	39,92 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) ☐
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available
Garantía contractual	
Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

Reemplazo(s) recomendado(s)