

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Smart-UPS SRT de APC, batería de ion de litio, 1000 VA y 230 V, para rack

SRTL1000RMXLI

### Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

### General

Equipo proporcionado	DC con software Cable de comunicaciones CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía
Product web sub-family	ión de litio
Number of tare power	25 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

### Físico

Número de unidad de rack	3U
Color	Negro
Profundidad	59 cm
Alto	12,8 cm
Posición de montaje	Vertical
Mounting preference	No preference
Peso del producto	30,53 kg
Modo de montaje	Carril
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Ancho	43,2 cm

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Plug standard	IEC 60320 C14
Límites de tensión de entrada	50...150 V 40% de carga 80...150 V
Otras tensiones de entrada	220 V 240 V
Tensión de entrada	230 V

## Salida

Potencia nominal en W	900 W
Máxima potencia configurable (vatios)	900 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Otras tensiones de salida	220 V 240 V
Factor de cresta	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	8 IEC 60320 C13
Bypass type	Desviación incorporada
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Potencia nominal en VA	1000 VA

## Conformidad

Certificados de producto	CE EAC RCM VDE
Marcado	Certificación CE

## 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	50 dBA
Disipación de calor	400 Btu/h

Show note OP temperature	No
Grado de protección IP	IP20

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Li-Ion (Ión de litio)
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	6 H
Valor de electrolito líquido	0
Voltaje de batería	48V
Battery curve	L1
Potencia de carga de la batería (vatios)	103 W nominal
Battery power in VAH	585 VAh lector de tarjetas 622 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	5...10 yr
Battery option	XBP48RM1U-LI 1 1243 VAh XBP48RM1U-LI 2 1865 VAh XBP48RM1U-LI 3 2486 VAh XBP48RM1U-LI 4 3108 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)	Sí

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	340 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	46,86 kg
Paquete 1 Altura	44,5 cm
Paquete 1 ancho	60 cm
Paquete 1 Largo	85 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	6

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Perfil de circularidad</b>	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
<b>Eficiencia energética optimizada</b>	Producto eficiente en materia energética
<b>Take-back</b>	Take-back program available
<b>Garantía contractual</b>	
<b>Periodo de garantía</b>	5 años para reparación o sustitución