

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC SMART-UPS SRT LI-ION 3000VA RM 230V

SRTL3000RMXLI

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	lón de litio
Number of tare power	80 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

Físico

Longitud de cable	1,83 m
Número de unidad de rack	3U
Color	Negro
Profundidad	63,9 cm
Alto	8,5 cm
Posición de montaje	Vertical
Mounting preference	No preference
Peso del producto	30,5 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 C20
Otras tensiones de entrada	220 V 240 V
Número de cable	1
Tensión de entrada	230 V

Salida

Potencia nominal en W	2700 W
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
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	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Bypass type	Desviación incorporada
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potencia nominal en VA	3000 VA

Conformidad

Certificados de producto	CE EAC
--------------------------	-----------

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	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	50 dBA
Disipación de calor	317 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	4 H
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	L1
Potencia de carga de la batería (vatios)	158 W nominal
Battery power in VAH	605 VAh lector de tarjetas 632 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	5...10 yr
Battery option	XBP48RM1U2-LI 1 1264 VAh XBP48RM1U2-LI 2 1896 VAh XBP48RM1U2-LI 3 2528 VAh XBP48RM1U2-LI 4 3160 VAh XBP48RM1U2-LI 5 3792 VAh XBP48RM1U2-LI 6 4424 VAh XBP48RM1U2-LI 7 5056 VAh XBP48RM1U2-LI 8 5688 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)	432 J
---	-------

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	41,4 kg
Paquete 1 Altura	24,5 cm
Paquete 1 ancho	60 cm
Paquete 1 Largo	87 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	12

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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	5 años para reparación o sustitución
----------------------------	--------------------------------------
