

SAI Smart-UPS de APC de 3000 VA, LCD, RM 2U, 120 V con SmartConnect

SMT3000RM2UC



Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
- Incluye: Documentación en CD, Guía de instalación, Hardware de montaje en racks, Rack mounting support rails, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	2.7Kilovatios / 2.88kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	2.7Kilovatios / 2.88kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Distorsión de Voltaje de Salida	Less than 5 % ((*))
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Otras tensiones de salida	110 V, 125 V
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(2) NEMA 5-20R (6) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	6 ms typical : 10 ms maximum


Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L5-30P
Longitud de Cable	2.4metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	75 - 154 Ajustable, 82-144V
Número de cables de alimentación	1
Otras tensiones de entrada	110 V, 125 V

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

SAI Smart-UPS de APC de 3000 VA, LCD, RM 2U, 120 V con SmartConnect | SMT3000RM2UC | Descargado en 01/11/2022 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Sustitución de la batería	RBC43 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	172 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	518
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión

Puerto (s) Interfaz	RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga, Consola de estado y control lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	459Julios
---------------------	-----------

Descripción física

Altura máxima	86mm, 8.6cm
Anchura máxima	432mm, 43.2cm
Profundidad máxima	683mm, 68.3cm
Altura de racks	2U
Peso neto	44.28kg
Peso de envío	51.7kg
Altura bruta	254mm, 25.4cm
Anchura bruta	600mm, 60.0cm
Profundidad bruta	980mm, 98.0cm

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

SAI Smart-UPS de APC de 3000 VA, LCD, RM 2U, 120 V con SmartConnect | SMT3000RM2UC | Descargado en 01/11/2022 (EST)



Descripción física	
Color	Negro
Unidades en Palet	8.0

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	55.0dBA
Disipación térmica en línea	348.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	CSA C22.2 n.º 107.1, cULus, ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.), FCC parte 15 clase A, UL 1778
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:150 000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
Proposition 65 Warning	Disponible en la pestaña de documentación

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.