

SAI Smart-UPS de APC, ion de litio, profundidad corta, 750 VA, 120 V, con SmartConnect

SMTL750RM2UC

Llame para más información 01 800 724 63 43 37



- Incluye: CD con software, Documentación en CD, Guía de instalación, Rack mounting support rails, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	600 Vatios / 750VA
Potencia máx. configurable (vatios)	600 Vatios / 750VA
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
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(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 5-15P
Longitud de Cable	2.4metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	75 - 154 Ajustable, 82-144V
Número de cables de alimentación	1

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Li-Ion (lón de litio)
Tiempo típico de recarga	3hour(s)

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, ion de litio, profundidad corta, 750 VA, 120 V, con SmartConnect | SMTL750RM2UC | Descargado en 11/03/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Vida útil esperada de la batería (en años)	5 - 10
Suministro de carga de baterías (vatios)	50 Vatios
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (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, SmartSlot, USB
Panel de control	Consola de estado y control lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	680Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física	
Altura máxima	86mm, 8.6cm
Anchura máxima	438mm, 43.8cm
Profundidad máxima	318mm, 0.0cm
Altura de racks	2U
Peso neto	15.42kg
Peso de envío	17.69kg
Altura bruta	229mm, 22.9cm
Anchura bruta	584mm, 58.4cm
Profundidad bruta	472mm, 47.2cm
Color	Negro
Unidades en Palet	16.0

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

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-40 - 35 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 7620metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	41.0dBA
Disipación térmica en línea	70.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	CSA C22.2 No 107.3, FCC parte 15 clase A, NOM, UL 1778, UL 1973
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:150 000 USD
Garantía estándar	5 años para la reparación o sustitución

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.