



SAI Smart-UPS C de APC de 1500 VA, LCD, 120 V con SmartConnect

SMC1500C

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Cable USB


Salida

Capacidad eléctrica de salida	900 Vatios / 1.44kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	900 Vatios / 1.44kVA
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, 125
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(8) 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	1.8metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	85 - 136 Ajustable, 93 - 130V
Número de cables de alimentación	1
Otras tensiones de entrada	110, 125

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.

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Sustitución de la batería	RBC6 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	96 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	288
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	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

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	219mm, 21.9cm
Anchura máxima	171mm, 17.1cm
Profundidad máxima	439mm, 0.0cm
Peso neto	20.1kg
Peso de envío	22.64kg
Altura bruta	330mm, 33.0cm
Anchura bruta	330mm, 33.0cm
Profundidad bruta	590mm, 59.0cm
Color	Negro

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 C de APC de 1500 VA, LCD, 120 V con SmartConnect | SMC1500C | Descargado en 10/31/2020 (EST)

Descripción física

Unidades en Palet	12.0
-------------------	------

Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 40 °C
-----------------------	-----------

Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
-----------------------------	----------

Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
----------------------	----------------

Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
-------------------------------	-------------

Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
-----------------------------	-----------------

Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA
--	---------

Disipación térmica en línea	225.0BTU/h
-----------------------------	------------

Conformidad

Aceptaciones	CSA C22.2 n.º 107.1, CULus, ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC parte 15 clase A, ICES-003, UL 1778
--------------	---

Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:150 000 USD
------------------------------------	-------------------------------

Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios
-------------------	--------------------------------------

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.