



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

SMT1500C

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: Guía de instalación, Cable USB

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	1.0Kilovatios / 1.44kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	1.0Kilovatios / 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 V, 125 V
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	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 1500 VA LCD 120 V con SmartConnect | SMT1500C | Descargado en 09/10/2021 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Sustitución de la batería	RBC7 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	136 Vatios
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	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	219mm, 21.9cm
Anchura máxima	171mm, 17.1cm
Profundidad máxima	439mm, 43.9cm
Peso neto	24.6kg
Peso de envío	27.18kg
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 de APC 1500 VA LCD 120 V con SmartConnect | SMT1500C | Descargado en 09/10/2021 (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
-------------------------------	-------------

Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 %
------------------------------------	----------

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 (EE. UU.), FCC parte 15 clase A, ICES-003, 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.