



Smart-UPS de APC de 750 VA, LCD, 120 V SMT750

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Documentación en CD, Cable USB

Salida

Capacidad eléctrica de salida	500 Vatios / 750VA
Potencia máx. configurable (vatios)	500 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	4 ms typical : 8 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

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
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

Smart-UPS de APC de 750 VA, LCD, 120 V | SMT750 | Descargado en 10/31/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía

Sustitución de la batería	RBC48 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	49 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	146
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	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
Desconexión de Emergencia (EPO)	Optativo
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	540Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física

Altura máxima	161mm, 16.1cm
Anchura máxima	138mm, 13.8cm
Profundidad máxima	363mm, 36.3cm
Peso neto	13.18kg
Peso de envío	14.23kg
Altura bruta	301mm, 30.1cm
Anchura bruta	278mm, 27.8cm
Profundidad bruta	499mm, 49.9cm
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

Smart-UPS de APC de 750 VA, LCD, 120 V | SMT750 | Descargado en 10/31/2020 (EST)

Descripción física

Unidades en Palet	24.0
-------------------	------

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	40.0dBA
--	---------

Disipación térmica en línea	90.0BTU/h
-----------------------------	-----------

Conformidad

Aceptaciones	CSA, 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
------	----------

PEP	Disponible en la pestaña de documentación
-----	---

EOLI	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.