




Smart-UPS de APC, 750 VA, USB y serie 120 V SUA750

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Protección inteligente y eficiente de la red eléctrica con tiempo de autonomía ampliable. Ideal para servidores, puntos de venta, equipos médicos y dispositivos de red.
- Incluye: CD con software, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB, User Manual

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	Inferior al 5%
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60Hz +/- 3 Hz
Topología	Line Interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R
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	1.83metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	82-144V
Rango de voltaje ajustable para operaciones principales	75 - 154V
Número de cables de alimentación	1
Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento con electrolito suspendido: estanca

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	
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
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	DB-9 RS-232, Smart-Slot, USB
Panel de control	LED status display with load and battery bar-graphs and On Line : On Battery : Replace Battery : and Overload Indicators
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	157mm, 15.7cm
Anchura máxima	137mm, 13.7cm
Profundidad máxima	358mm, 35.8cm
Peso neto	13.18kg
Peso de envío	14.55kg
Altura bruta	290mm, 29.0cm
Anchura bruta	270mm, 27.0cm

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

Smart-UPS de APC, 750 VA, USB y serie 120 V | SUA750 | Descargado en 10/31/2020 (EST)

Descripción física	
Profundidad bruta	500mm, 50.0cm
Color	Negro
Unidades en Palet	24.0

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0-3000metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de Almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	40.0dBA
Disipación térmica en línea	90.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	BSMI, CSA, FCC Part 15 Class A, UL 1778, UL Listed, VCCI
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
ALCANCE	ALCANCE: no contiene sustancias extremadamente preocupantes
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación
Cumplimiento de otras normativas ambientales	RoHS de China

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.