

Especificaciones técnicas

Smart-UPS X de APC de 1000 VA, rack/torre, LCD, 120 V | SMX1000 | Descargado en 10/02/2020 (EST)

Life Is On 



Smart-UPS X de APC de 1000 VA, rack/torre, LCD, 120 V

SMX1000

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Documentación en CD, Guia de instalación, Rack mounting brackets, Patas de apoyo extraíbles, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB

Salida

Capacidad eléctrica de salida	800 Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatos)	800 Vatios / 1.0kVA
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	(8) 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	2.4metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	82 - 143V
Número de cables de alimentación	1
Corriente máxima de entrada	12.0A

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 X de APC de 1000 VA, rack/torre, LCD, 120 V | SMX1000 | Descargado en 10/02/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía

Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatos)	99 Vatos
Protección de sobrecorriente CC	60A
Capacidad VA/hora de la Batería	299
Opciones de servicio prolongadas para	Smart-UPS-X-de-APC-de-1000-VA-rack-torre-LCD-120-V (Disponible en la ficha técnica de la página)
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: alarma de tono continuo de sobrecarga
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	600Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física

Altura máxima	432mm, 43.2cm
Anchura máxima	89mm, 8.9cm
Profundidad máxima	490mm, 49.0cm
Altura de racks	2U
Peso neto	22.86kg
Peso de envío	27.32kg
Altura bruta	589mm, 58.9cm

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 X de APC de 1000 VA, rack/torre, LCD, 120 V | SMX1000 | Descargado en 10/02/2020 (EST)

Descripción física

Anchura bruta	246mm, 24.6cm
Profundidad bruta	620mm, 62.0cm
Color	Negro
Unidades en Palet	8.0
SCC Codes	00731304268574

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	82.0BTU/h

Conformidad

Aceptaciones	CUL listed, 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.