

Smart-UPS X de APC de 3000 VA, rack/torre, LCD, 100-127 V, con tarjeta de red

SMX3000LVNC

Llame para más información 01 800 724 63 43 37



- Incluye: CD con software, Documentación en CD, Guía de instalación, Rack mounting brackets, Hardware de montaje en racks, Rack mounting support rails, Patas de apoyo extraíbles, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB, Web/SNMP management card


Salida	
Capacidad eléctrica de salida	2.7Kilovatios / 2.88kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	2.7Kilovatios / 2.88kVA
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	100, 110, 127
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Corriente de salida máxima	15
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R (1) NEMA L5-30R (3) NEMA 5-20R
Tiempo de transferencia	2-4 ms 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 L5-30P
Longitud de Cable	2.4metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	70 - 153V
Número de cables de alimentación	1

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

Entrada	
Otras tensiones de entrada	100, 110, 127
Tiempo de transferencia	2-4 ms

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Sustitución de la batería	SRT2200RMXLA 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	245 Vatios
Extendable Run Time	1
Opciones de servicio prolongadas para	Smart-UPS-X-de-APC-de-3000-VA-rack-torre-LCD-100-127-V-con-tarjeta-de-red (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
SmartSlot&trade preinstalado. Tarjetas	AP9631 (Disponible en la ficha técnica de la página)
Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga, 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)	Sí

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	432mm, 43.2cm

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

Descripción física	
Anchura máxima	178mm, 17.8cm
Profundidad máxima	483mm, 48.3cm
Altura de racks	4U
Peso neto	38.64kg
Peso de envío	47.73kg
Altura bruta	330mm, 33.0cm
Anchura bruta	586mm, 58.6cm
Profundidad bruta	633mm, 63.3cm
Color	Negro
Pallet Dimensions	31 x 48 x 43.5inches
# of Layers per Pallet	4.0
# of Units per Layer per Pallet	2.0
Pallet Weight	856.91lbs.
Unidades en Palet	6.0

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	55.0dBA
Disipación térmica en línea	276.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	BSMI, CSA, EN 50091-2, EN 55022, clase A, FCC parte 15 clase A, NOM, TÜV, UL 1778, VCCI clase A
Política de Protección de Equipos ¹	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, Ampliación de garantía disponible opcionalmente, Garantía in situ disponible opcionalmente

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 3000 VA, rack/torre, LCD, 100-127 V, con tarjeta de red | SMX3000LVNC | Descargado en 11/03/2020 (EST)



Sostenible Oferta Estado

RoHS

Conforme

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.