

Smart-UPS X de APC de 2000 VA, rack/torre, LCD, 100-127 V, con tarjeta de red

SMX2000LVNC

Llame para más información 01 800 724 63 43 37




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

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	1.8Kilovatios / 1.92kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	1.8Kilovatios / 1.92kVA
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
Conexiones de salida	(3) NEMA 5-20R (1) NEMA L5-20R (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 5-20P
Longitud de Cable	2.4metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	70 - 153, 75 - 154 AjustableV
Número de cables de alimentación	1
Otras tensiones de entrada	100, 110, 127

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	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Módulos de baterías incluidos	1
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Sustitución de la batería	SRT2200RMXLA 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Suministro de carga de baterías (vatios)	229 Vatios
Extendable Run Time	1
Opciones de servicio prolongadas para	Smart-UPS-X-de-APC-de-2000-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, Smart-Slot, 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

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
Anchura máxima	178mm, 17.8cm
Profundidad máxima	483mm, 48.3cm
Altura de racks	4U
Peso neto	38.64kg
Peso de envío	47.73kg

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	
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	203.0BTU/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'	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

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.