

Ficha técnica del producto

Características

SMX2000LV

Unidad Smart-UPS X de APC, 2000 VA, para rack o torre, con pantalla LCD, 100-127 V



Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS X de APC, 2000 VA, para rack o torre, con pantalla LCD, 100-127 V
Incluye	DC con software , CD de documentación , Guía de instalación , Brackets para Rack-mount , Rieles de apoyo para Rack-mount , Piezas para montaje en rack , Pies desmontables , Cable RS-232 de señalización Smart del UPS , Cable USB
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele entregarse en el plazo de 2 semanas
Disponibilidad	Anguilla , Antigua y Barbuda , Aruba , Bahamas , Barbados , Belice , Bermuda , Canadá , Islas Caimán , Colombia , Costa Rica , Cuba , República Dominicana , Ecuador , El Salvador , Guatemala , Haití , Honduras , Jamaica , México , Nicaragua , Panamá , Puerto Rico , Trinidad y Tobago , Estados Unidos , Venezuela , ISLAS VÍRGENES (ESTADOS UNIDOS)

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	1800 Vatios / 1920 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1800 Vatios / 1920 VA
Tensión de salida nominal	120V
Distorsión de tensión de salida	Menos que 5%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/-3 Hz
Otras tensiones de salida	100, 110, 127V
Otras tensiones de salida	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(1) NEMA L5-20R (Battery Backup) , (3) NEMA 5-20R (Battery Backup) , (6) NEMA 5-15R (Battery Backup)

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	NEMA 5-20P
Longitud del cable	2.44 metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	70 - 153 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	75 - 154V

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

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	3 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC143
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	SmartSlot , USB
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1
Panel de control	Visualizador de estatus LED en línea: Batería en actividad: batería de reemplazo e indicadores de sobrecarga , Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: retrasos configurables
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	540 Joules
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449
Protección de línea de datos	--

Físico

Dimensiones de altura máxima	432.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	178.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	483.0 mm
Altura del rack	4 U
Peso neto	38.64 kg
Peso de embarque	47.73 kg
Altura de envío	330.0 mm
Anchura de envío	586.0 mm
Profundidad de envío	633.0 mm
Color	Negro
Unidades por tarima	6.0
Cantidad de capas por pallet	4
Cantidad de unidades por capa por pallet	2
Peso de pallet	388.69 kg

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	55.000 dB
Disipación térmica en línea	203.000 BTU/Hora

Conformidad

Aprobaciones	BSMI , CSA , EN 50091-2 , EN 55022 Clase A , FCC Part 15 Clase A , NOM , TUV , UL 1778 , VCCI Clase A
Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías , garantías extendidas opcionales disponibles , garantías opcionales en el lugar de trabajo disponibles
Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000

Estado de oferta sostenible

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: Contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)