

## Especificaciones técnicas

Smart-UPS X de APC de 3000 VA, rack/torre, LCD, 100-127 V, con tarjeta de red | SMX3000RMLV2UNC | Descargado en 11/01/2020 (EST)

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

SMX3000RMLV2UNC



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 (vatos)	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	(1) NEMA L5-30R (3) NEMA 5-15R (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

Smart-UPS X de APC de 3000 VA, rack/torre, LCD, 100-127 V, con tarjeta de red | SMX3000RMLV2UNC | Descargado en 11/01/2020 (EST)



### 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	<a href="#">APCRBC117</a>
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatio)	245 Vatios
Extendable Run Time	1
Capacidad VA/hora de la Batería	738
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)
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	85mm, 8.5cm
---------------	-------------

**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 | SMX3000RMLV2UNC | Descargado en 11/01/2020 (EST)



### Descripción física

Anchura máxima	432mm, 43.2cm
Profundidad máxima	667mm, 66.7cm
Altura de racks	2U
Peso neto	38.45kg
Peso de envío	45.36kg
Altura bruta	243mm, 24.3cm
Anchura bruta	596mm, 59.6cm
Profundidad bruta	869mm, 86.9cm
Color	Negro
Pallet Dimensions	39.4inches
# of Layers per Pallet	4.0
# of Units per Layer per Pallet	2.0
Pallet Weight	856.91lbs.
Unidades en Palet	8.0

### 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, classe 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, 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 | SMX3000RMLV2UNC | Descargado en 11/01/2020 (EST)



### Sostenible Oferta Estado

<b>RoHS</b>	Conforme
<b>PEP</b>	Disponible en la pestaña de documentación
<b>EOLI</b>	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.