



## APC Smart-UPS RT 3000VA Rack Tower 120V

**Part Number:**  
SURTA3000RMXL3U



**SUBASTA: C900059**  
**PRECIO POR UNIDAD: \$1,958.00**  
 \* Incluye además, 3 años de garantía ON-SITE,  
 UPS Network Management card w/  
 Environmental Monitoring y Rail Kit.  
**SUPLIDOR: CN COMPUTER**

## Salida

Capacidad de Potencia de Salida	2100 Vatios / 3000 VA
Máxima potencia configurable	2100 Vatios / 3000 VA
Tensión de salida nominal	120V
Distorsión de tensión de salida	Less than 3%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz user adjustable +/- 0.1
Factor de cresta	3 : 1
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R
	(2) NEMA 5-20R
Desviación	Internal Bypass (Automatic and Manual)



## Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)
Tipo de enchufe	NEMA L5-30P
Longitud del cable	3.05 metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	90 - 150V



## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito
-----------------	----------------------------------------------------------------------



## UPS Network Management Card w/ Environmental Monitoring

**Part Number:** AP9619



### AP9619 Características generales

Contactos de entrada adaptables	Monitoree las condiciones desde dispositivos de terceros que cuentan con cierres de contactos.
Mejorable a Flash	Actualice el firmware de manera rápida y fácil bajándolo de la red para futuras mejoras de productos. Elimina la necesidad de reemplazar productos previamente instalados en el campo cuando se lanzan nuevas características. (Nota: Unidades interconectadas únicamente)
Monitoreo de temperatura	Los cambios de temperatura se informan mediante la interfaz de usuario o el correo electrónico.
Relés de salida personalizables	Controle la salida desde dispositivos de terceros a través de los relés de salida.

### UPS Network Management Cards Características y beneficios

#### Agilidad

Programación	Los parámetros que puede establecer el usuario le permiten apagar el equipo y las unidades de UPS conectados, según sea necesario. Permite que los clientes realicen cierres de mantenimiento del sistema operativo o programar otros períodos de apagado de las unidades UPS. Únicamente para AP9617.
Registro de datos	Identifique tendencias problemáticas antes de que se intensifiquen o exporte la memoria de datos para su análisis.
Registro de eventos	Identifique el momento exacto en que se producen los eventos que conducen a un incidente y la secuencia en que ocurren con la memoria de eventos.
Firmware de actualización veloz	Es posible instalar versiones de mantenimiento del firmware en forma remota mediante FTP.
Manejo de Telnet	Proporciona simplicidad en sesiones de Telnet, SCP o SSH para posibilitar la gestión remota.

#### Costo total de propiedad

Manejo de dispositivos remoto	Monitoreo remoto de condiciones críticas para obtener máxima protección contra amenazas ambientales y físicas.
Asistente de configuración colectivo	Reduce el costo total de propiedad ya que disminuye el tiempo de configuración. Los usuarios pueden establecer y distribuir archivos de configuración para actualizar cualquier placa de gestión de redes conectada en la red.

un explorador Web	Ver la interfaz del usuario con un navegador. Proporciona acceso rápido desde cualquier punto de la red.
sistemas de gestión empresarial	Envía capturas SNMP (eventos) al sistema de administración de redes que prefiera, y le permite manejar los componentes del subsistema de APC y la infraestructura de red clave desde una sola pantalla.
<b>Disponibilidad</b>	
Reinicio remoto de equipos	Evita que las empresas deban enviar un técnico a una ubicación remota.
Apagado de sistema operativo	Impide la posible corrupción de datos mediante el apagado suave no atendido del sistema operativo en el caso de un apagón prolongado.
Notificación de fallas	La notificación de situaciones críticas a través del correo electrónico, buscapersonas o capturas SNMP (eventos) garantiza que se las aborde a tiempo.
<b>Protección</b>	
Seguridad de contraseña	Protección de contraseña seleccionable por el usuario.
Acceso de "sólo lectura"	La opción de "sólo lectura" para el usuario le permite compartir el acceso sin riesgo de que se introduzcan cambios no autorizados en la configuración de los sistemas.
Soporte para Radius	Emplee un servidor Radius existente para autenticar en forma segura, autorizar y llevar el control de su dispositivo APC.
<b>Compatibilidad</b>	
Compatible con sistemas UPS que admiten Smart-Slot	Back-UPS Pro, Smart-UPS, Matrix-UPS, Symmetra Power Array, Silcon, PowerStruXure, MasterSwitich

## Disponibilidad

Afghanistan, Albania, Algeria, Angola, Argentina, Armenia, Australia, Austria, Azerbaijan, Bahrain, Belarus, Belgium, Benin, Bermuda, Bolivia, Bosnia And Herzegowina, Botswana, Brazil, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, Canada, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Cote D'ivoire, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Djibouti, Dominican Republic, Ecuador, Egypt, El Salvador, Estonia, Ethiopia, Fiji, Finland, France, Gabon, Gambia, Georgia, Germany, Ghana, Greece, Guatemala, Honduras, Hong Kong, Hungary, Iceland, India, Indonesia, Iraq, Ireland, Israel, Italy, Jamaica, Japan, Jordan, Kazakhstan, Kenya, Korea, Republic Of, Kuwait, Latvia, Lebanon, Liberia, Lithuania, Luxembourg, Macedonia, Malawi, Malaysia, Mali, Malta, Mauritania, Mexico, Morocco, Mozambique, Namibia, Netherlands, Netherlands Antilles, New Zealand, Nicaragua, Nigeria, Norway, Oman, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Philippines, Poland, Portugal, Puerto Rico, Romania, Russian Federation, Rwanda, Saudi Arabia, Senegal, Serbia And Montenegro, Sierra Leone, Singapore, Slovakia (Slovak Republic), Slovenia, Somalia, South Africa, Spain, Sweden, Switzerland, Switzerland, Switzerland, Taiwan, Tanzania, United Republic Of, Thailand, Togo, Trinidad And Tobago, Turkey, Uganda, Ukraine, United Arab Emirates, United Kingdom, United States, Uruguay, Uzbekistan, Venezuela, Viet Nam, Yemen, Zambia, Zimbabwe

	suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	2
Tiempo típico de recarga	2.50 hora(s)
Cartucho de repuesto de batería	<a href="#">RBC44</a>
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Duración típica de reserva a media carga	33.9 minutos (1050 Vatios)
Duración típica de reserva con carga completa	14.1 minutos (2100 Vatios)
Tabla de duración	<a href="#">Smart-UPS RT</a>
Opciones de funcionamiento extendido para	<a href="#">APC Smart-UPS RT 3000VA Rack Tower 120V</a>

## Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	DB-9 RS-232,SmartSlot
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1
Panel de control	Visualizador de estatus LED con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: Batería activada: Cambiar Batería: Sobrecarga y derivación
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 Joules
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449

## Físico

Dimensiones de altura máxima	130.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	432.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	660.00 mm
Altura del rack	3U
Peso neto	54.55 KG
Peso de embarque	63.64 KG

Altura de envío	347.00 mm
Anchura de envío	603.00 mm
Profundidad de envío	980.00 mm
Color	Negro
Unidades por tarima	6.00

## 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	55.00 dBA
Disipación térmica en línea	655.00 BTU/hora

## Conformidad

Aprobaciones	CSA,FCC Part 15 Clase A,UL 1778
Garantía Padrão	Reparación o reemplazo por 2 años

\*\*Tiempo de recarga del 90% de la capacidad total de la batería luego de una descarga hasta el apagado utilizando una carga clasificada para la mitad del régimen de carga completa del UPS.

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved



## APC SmartUPS/SmartUPS RT Two Post Rail Kit

**Part Number:** AP9625



## Physical

Net Weight	1.36 KG
Maximum Height	89.00 mm
Maximum Width	51.00 mm
Maximum Depth	267.00 mm
Shipping Weight	3.00 KG
Shipping Height	120.00 mm
Shipping Width	210.00 mm
Shipping Depth	280.00 mm

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved