

TRIPP-LITE



## Tripp Lite SU3000RTXLCD3U UPS de Doble Conversión de 120V 3000 VA 2.7kW - 9 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Ranura para Tarjetas, LCD, USB, DB9, 3U

Tripp Lite SU3000RTXLCD3U UPS de Doble Conversión de 120V 3000 VA 2.7kW - 9 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Ranura para Tarjetas, LCD, USB, DB9, 3U, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 2700 W, 100 V, 127 V, 50/60 Hz

SKU: SU3000RTXLCD3U

### Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**

Potencia de salida: **2700 W**

Voltaje de operación de entrada (min): **100 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **127 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**

Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### **El UPS de Doble Conversión Protege al Equipo Contra Daños, Tiempo Muerto y Pérdida de Datos**

Este sistema UPS de 100/110/120/127V 50/60 Hz con tecnología IGBT mantiene la salida perfecta convirtiendo la entrada de CA a CD, luego reconvirtiendo la salida del UPS a CA de onda sinusoidal completamente regulada con +/-2% de regulación de voltaje en los modos de respaldo por batería y en línea. Con una capacidad de 2700W, alto factor de potencia de 0.9, 570 joules de supresión de sobretensiones, operación 100% en línea con salida de onda sinusoidal pura y cero tiempo de transferencia a modo de respaldo por batería, el sistema UPS de doble conversión SU3000RTXLCD3U SmartOnline® ofrece el más alto nivel de protección de energía de CA y respaldo por batería para centro de distribución de cableado de red, sala de computación y equipo de centro de datos.

### **Los Bancos de Carga Controlables Individualmente le Permiten Acceder y Controlar Tomacorrientes en Forma Remota**

Cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R y cuatro NEMA 5-15/20R están divididos en sus propios bancos de carga controlables, permitiéndole reiniciar componentes selectos o desconectar cargas en forma remota. Además de los ocho tomacorrientes, este UPS proporciona un tomacorriente NEMA L5-30R sin interruptor para alimentar un componente crítico o un PDU en el rack.

### **El Respaldo por Batería Confiable y Ampliable lo Mantiene Operativo Durante Cortes de Energía**

La batería interna hot-swap, reemplazable en campo proporciona 11 minutos de respaldo a media carga (1350W) y 4 minutos a plena carga (2700W), manteniendo protegido el equipo operativo durante fallas de energía. Para aplicaciones de misión crítica que exigen autonomía extendida escalable, el UPS soporta módulos de Baterías Externas, como el BP72V15-2U de Tripp Lite (vendido por separado). El sistema de administración inteligente de la batería con carga compensada por temperatura prolonga la vida de la batería.

### **El Modo Económico Certificado ENERGY STAR Le Ayuda a Ahorrar Dinero y a Proteger el Medio Ambiente**

Mediante el cumplimiento de estrictas normas de eficiencia de la EPA, este sistema UPS calificado por ENERGY STAR le ayuda a ahorrar dinero y energía. Una opción de configuración de modo económico de ahorro de energía ofrece una eficiencia mejorada y una salida reducida de BTUs cuando la energía de la red pública ya es de alta calidad.

### **Vuelve a Encenderse Automáticamente Después del Restablecimiento de la Energía**

El reinicio sin utilización de la batería garantiza el encendido automático del sistema UPS, sin intervención del usuario, después de cortes de energía prolongados, incluso con baterías vencidas que se deben reemplazar.

### **Intuitiva Interfaz en el Panel Frontal para la Operación y Monitoreo Convenientes del UPS**

El LCD de panel frontal cuenta con nueve pantallas seleccionables de datos del UPS (como datos de carga, voltaje y batería) y 16 pantallas de configuración y opciones de calibración. Los LEDs indican la disponibilidad de energía de alimentación, conversión de CA a CD, operación en modo de batería, modo de inversor, operación en modo ECO, operación en modo de derivación, estado de la salida de CA

### **Los Puertos de Comunicaciones Avanzadas Permiten Guardado y Apagados Automáticos**

Los puertos RS-232 y USB compatible con HID se conectan a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir el guardado de archivos y apagado seguro del sistema sin supervisión en caso de una falla de energía prolongada. Un puerto EPO conecta el UPS a un interruptor de cierre de contacto para activar el apagado de emergencia del inversor. Los cables están incluidos.

### **La Interfaz de Red WEBCARDLX Opcional Ofrece Acceso 24/7**

El SU3000RTXLCD3U incluye una ranura para una WEBCARDLX (vendida por separado) basada en HTML5, sin Java, que habilita el acceso remoto total para facilitar el monitoreo de energía del sitio, la configuración, el control y notificaciones por correo electrónico, navegador web seguro, SNMP, telnet o SSH. Soporta la detección automática de 10 Mbps / 100 Mbps para comunicación óptima con una red Ethernet. Las alertas automáticas ayudan a evitar sobrecargas accidentales, pérdida de energía y tiempo muerto. La WEBCARDLX 15.5.2 o posterior es necesaria para utilizar la función de sonda automática, lo que puede evitar costosas llamadas de servicio reiniciando automáticamente los dispositivos de red sin respuesta.

### **Versátiles Opciones de Instalación**

Incluye los accesorios para instalación del sistema UPS en 3U de espacio en un rack estándar EIA de 19" de 4 postes. Use el 2POSTRMKITWM opcional (se vende por separado) para instalación en rack de 2 postes. El cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] con clavija de entrada NEMA L5-30P se conecta a cualquier tomacorriente de CA.

## Especificaciones

Características
Topología UPS: <b>Doble conversión (en línea)</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>3 kVA</b>
Potencia de salida: <b>2700 W</b>
Voltaje de operación de entrada (min): <b>100 V</b>
Voltaje de operación de entrada (máx): <b>127 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>50/60 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>100 V</b>
Voltaje de operación de salida (máx): <b>127 V</b>
Máxima corriente: <b>24 A</b>
Índice de aumento de energía: <b>570 J</b>
Eficiencia %: <b>94%</b>
Factor de poder: <b>0.9</b>
Factor de cima: <b>3:1</b>
Apagado de emergencia: <b>Si</b>
Filtro de ruido EMI/RFI: <b>Si</b>
Nivel de ruido: <b>50 Db</b>
Funciones de protección de sobrecarga: <b>Red</b>
Alarma(s) audibles: <b>Si</b>
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: <b>NEMA 5-15R, NEMA 5-20R, NEMA L5-30R</b>
Conector: <b>NEMA L5-30P</b>
Cantidad de salidas AC: <b>9 salidas AC</b>
Batería
Tiempo típico de respaldo a carga completa: <b>4 min</b>
Tiempo típico de respaldo a media carga: <b>11 min</b>
Batería hot-swap: <b>Si</b>
Arranque en frío: <b>Si</b>
Diseño
Factor de forma: <b>Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre</b>
Material de la cubierta: <b>Acero</b>
Capacidad del rack: <b>3U</b>
Longitud de cable: <b>3 m</b>
Tipo de enfriamiento: <b>Activo</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Tipo de visualizador: <b>LCD</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-15 - 50 °C</b>

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **UL1778, CSA, FCC**

### Peso y dimensiones

Ancho: **450.8 mm**

Profundidad: **660.4 mm**

Altura: **133.4 mm**

Peso: **33.6 kg**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **584.2 mm**

Largo del paquete: **838.2 mm**

Alto del paquete: **304.8 mm**

Peso del paquete: **55.3 kg**

### Datos de logística

Largo de la caja principal: **584.2 mm**

Longitud de la caja principal: **838.2 mm**

Alto de la caja principal: **304.8 mm**

Peso de la caja principal: **55.3 kg**

Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**

País de origen: **China**

### Otras características

Interfaz de comunicación: **USB, DB9**

Conexiones de salida: **4 x 5-15R, 4 x 5-15/20R, 1 x L5-30R**

Humedad relativa: **0 - 95%**

Plataforma de gestión: **SNMP/Web**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/119587/tripp-lite-su3000rtxlcd3u-ups-de-doble-conversion-de-120v-3000-va-27kw-9-tomacorrientes-autonomia-extendida-ranura-para-tarjetas-lcd-usb-db9-3u>