

## UPS En Línea de 220V / 230V / 240V 5000VA 5000W, Factor de Potencia de Uno, Entrada con Instalación Eléctrica Permanente, 3U

NÚMERO DE MODELO: SU5KRT3UX



Este UPS en línea de doble conversión proporciona una salida de CA de onda sinusoidal pura para servidores y equipo de red en centros de datos y salas de computadoras.

### Características

**Protege el Equipo de Misión Crítica Instalado en Rack Contra Daños, Tiempo Muerto y Pérdida de Datos** El sistema UPS SmartOnline® SU5KRT3UX con Factor de Potencia de Uno de Tripp Lite protege al equipo conectado contra daños, tiempo muerto y pérdida de datos debidos a apagones, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones transientes. El diseño con Factor de Potencia de Uno permite una capacidad total de salida de 5000VA / 5000W. En modo de doble conversión, este sistema UPS mantiene una salida perfecta convirtiendo continuamente la entrada de CA a CD, luego reconvirtiendo la salida del UPS a CA de onda sinusoidal completamente regulada con  $\pm 1\%$  de regulación de voltaje y cero tiempo de transferencia entre los modos en línea y en respaldo por batería. Cuenta con una operación 100% en línea de doble conversión, el SU5KRT3UX de Tripp Lite proporciona el más alto nivel de protección de energía de UPS para equipos críticos de servidores, redes y telecomunicaciones.

**Respaldo por Batería Ampliable y Confiable** El respaldo por batería del UPS mantiene operacional el equipo conectado durante fallas de energía breves y le da tiempo para guardar información y llevar a cabo un apagado ordenado del sistema en caso de un apagón prolongado. El juego de baterías internas suministra 14 minutos de respaldo a media carga y 5 minutos a plena carga. Durante la operación normal, la energía entrante de la red pública mantiene totalmente cargada la batería de modo que esté disponible energía de respaldo cuando se necesite. El avanzado sistema de administración de carga de batería controlada por temperatura proporciona recarga eficiente y vida útil mejorada de la batería. Para aplicaciones de misión crítica que demandan actividad continua, el UPS de 5kVA puede proporcionar autonomía ampliable con el módulo de baterías externas BP192V12RT3US opcional (vendido por separado). El reinicio sin utilización de la batería garantiza el encendido automático de la UPS, sin intervención del usuario, después de apagones prolongados, incluso con baterías vencidas que se deben reemplazar.

**El Modo Económico Ayuda al Ambiente y a su Flujo de Efectivo** Opera con  $>98\%$  de eficiencia a plena carga en el modo económico opcional, reduciendo significativamente la salida de calor y los costos de energía.

**Intuitiva Interfaz en el Panel Frontal Ofrece una Conveniente Operación y Monitoreo del UPS** Los LED en el panel frontal indican la alimentación de línea, salida de CA, modo en respaldo por batería y condiciones de falla. La pantalla LCD con controles de desplazamiento permite el monitoreo visual de una

### Destacado

- El factor de potencia de uno (1.0) equaliza la potencia en VA y en Watts para soportar más equipo en forma
- Cero tiempo de transferencia entre los modos en línea y de respaldo por batería para una operación ininterrumpida.
- Los módulos de baterías externas opcionales proporcionan autonomía adicional para aplicaciones que lo requieran
- La tarjeta interfaz de red WEBCARDLXMINI preinstalada soporta la función del Sensor Automático
- Certificado ENERGY STAR para ayudarle a ahorrar electricidad, reducir costos y proteger el medio ambiente

### Aplicaciones

- Entrega una salida de onda sinusoidal perfectamente regulada para equipos de misión crítica
- Protege a los componentes conectados contra sobretensiones peligrosas, golpes de tensión y ruido en la línea
- Mantiene el equipo en operación durante apagones cortos
- Dando tiempo para guardar datos y apagar componentes con seguridad en caso de un apagón prolongado

### El Paquete Incluye

- UPS en línea de doble conversión SU5KRT3UX
- Tarjeta para administración de red WEBCARDLXMINI preinstalada
- (2) Liberadores de tensión para instalación eléctrica permanente
- Cable USB
- Cable RS-232
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

gran variedad de opciones de control para soportar configuraciones y ajustes avanzados del UPS. El panel gira para una visión cómoda en instalación en rack o configuración de torre.

**La Tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLXMINI Preinstalada Ofrece Acceso 24/7** La tarjeta interfaz WEBCARDLXMINI preinstalada sin Java basada en HTML5 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. Avanzados Puertos de Comunicaciones USB y puertos DB9 con cableado incluido permiten apagar y guardar la información sin supervisión de los sistemas conectados cuando se usa con el software PowerAlert® de Tripp Lite de descarga gratuita. Las capacidades incluyen monitoreo detallado de niveles de carga de equipos, datos de auto-diagnóstico y condiciones de la energía de la red pública. Los puertos DB9 soportan además monitoreo básico de cierre de contactos para informar el estado en respaldo por batería y batería baja para sistemas tradicionales.

**Versátiles Opciones de Instalación** Incluye los accesorios para instalación del sistema UPS completo de 5kVA con baterías internas en 3U de espacio en un rack estándar EIA de 19" de 4 postes. Use el 2POSTRMKITHD opcional para instalación en rack de 2 postes o el 2-9USTAND opcional para instalación en posición de torre vertical.

**2 Años de Garantía y Diseño Ambientalmente Responsable** El SU5KRT3UX viene con una garantía de 2 años. Se fabrica de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, demostrando el compromiso de Tripp Lite con la responsabilidad ambiental.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332177933
Tipo de UPS	En Línea
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	Entrada de CA con instalación eléctrica permanente: 24.2A (220V), 21.7A (230V), 22.2A (240V) máximo; Corriente máxima de arranque: 100A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	220V CA; 230V CA; 240V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	230V predeterminado de fábrica
Tipo de conexión de entrada del UPS	Instalación Eléctrica Permanente
Descripción de la conexión de entrada del UPS	La instalación eléctrica permanente de entrada soporta solamente configuraciones de cableado internacional de 3 hilos L, N, PE (GND)
Frecuencia de Entrada	50Hz / 60Hz
Factor de Potencia (Entrada)	0.98 mínimo (a plena carga, voltaje nominal de entrada)
THDi	<8% a plena carga; <10% a media carga
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	5000

Capacidad de Salida (kVA)	5
Capacidad de Salida (Watts)	5000
Capacidad de Salida (kW)	5
Detalles de Capacidad de Salida	El inversor soporta hasta 104% de carga en forma continua, Hasta 125% / 150% por 1.0 / 0.5 minutos antes de la transferencia a derivación (cuando esté disponible) o apagado; Las cargas superiores al 150% activan el apagado inmediato; RESPUESTA TRANSITORIA de CA: $\pm 1.5\%$ RMS del valor inicial (entre 10% y 90% del paso de carga)
Factor de Potencia	1.0
Factor de Cresta	3:1 máximo
Detalles del Voltaje Nominal	La selección de voltaje nominal de salida está disponible mediante la interfaz LCD del panel frontal; se recomiendan 220V / 230V / 240V
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	MODOS DE MÁXIMA CALIDAD / MÁXIMA EFICIENCIA / ADAPTABLES AUTOMÁTICAMENTE: La frecuencia de salida coincide con la entrada nominal en el arranque y rastrea la frecuencia de entrada hasta $\pm 3\text{Hz}$ de valor nominal; Cuando la frecuencia de entrada es superior a $\pm 3\text{Hz}$ de valor nominal, la frecuencia de salida es regulada por el inversor a $\pm 0.5\text{ Hz}$ de valor nominal; MODO DE RESPALDO POR BATERÍA: La frecuencia de salida es regulada por el inversor a $\pm 0.5\text{ Hz}$ de la frecuencia nominal de salida configurada; MODO DE CONVERSIÓN DE FRECUENCIA: La salida es regulada por el inversor a la configuración de salida seleccionada de 50Hz / 60Hz con regulación de $\pm 0.5\text{ Hz}$ (disminuye a 70% de capacidad, derivación no disponible); MODO DE REGULACIÓN DE FRECUENCIA: Permite la corrección de frecuencia a $\pm 0.5\text{Hz}$ de la frecuencia detectada por el UPS en el arranque (sin degradación, la derivación está disponible cuando la frecuencia de entrada está dentro de $\pm 0.5\text{ Hz}$ de la salida)
Tomacorrientes con Administración de Carga	Dos bancos de carga de salida controlables incorporados; BANCO 1 (Juego de 2 tomacorrientes C19); BANCO 2 (Juego de 6 tomacorrientes C13)
Breakers de salida	Dos breakers de un polo de 16A protegen 2 tomacorrientes C19 cada uno; el breaker de un polo de 10A protege 6 tomacorrientes C13
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda Sinusoidal Pura
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda Sinusoidal Pura
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	200V; 208V; 220V; 230V; 240V
Tomacorrientes	(6) C13; (4) C19; Instalación Eléctrica Permanente
Regulación de voltaje de salida	$\pm 1\%$ de salida del inversor; $\pm 10\%$ de modo Económico; $\pm 15\%$ en modo en Derivación (configurable de $\pm 5\%$ a $\pm 20\%$ ); THD de Voltaje de salida $< 2\%$ (a plena carga) / $< 3\%$ (a media carga)
Bancos de Carga Controlables Individualmente	Sí
<b>BATERÍA</b>	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	5
Autonomía a Media Carga (min)	14
Autonomía Ampliable	Sí
Descripción del tiempo de autonomía ampliable	Se detectan automáticamente hasta 4 módulos de baterías externas con cableado del sensor y se configuran para una carga avanzada controlada por temperatura y un reporte preciso de la autonomía; Se soportan configuraciones usando 5-10 módulos de baterías externas, pero puede requerir el uso del software de CONFIGURACIÓN DE BATERÍAS EXTERNAS de Tripp Lite para una integración completa
Compatibilidad con módulo de baterías externas	<a href="http://triplite.eaton.com/External-Battery-Pack-192V-3U-Rack-Tower-BP192V12RT3US">BP192V12RT3US</a>



Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Instalación en rack de 2 postes ( <a href="//tripplite.eaton.com/Juego-Adaptador-para-Instalación-en-Rack-de-2 Postes-2POSTRMKITHD">2POSTRMKITHD</a> ); Torre ( <a href="//tripplite.eaton.com/Soporte-de-Rack-para-Apoyo-de-Torre-9U~2-9USTAND">2-9USTAND</a> );
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	93.98
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	37
Profundidad del UPS Primario (mm)	762
Altura del UPS Primario (mm)	131
Ancho del UPS Primario (mm)	445
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.89 x 23.70 x 33.35
Peso de Envío (kg)	74.16
Detalles de Dimensiones de la Unidad	La profundidad mínima requerida del rack supone una profundidad adicional de 127 mm [5"] para el cableado de entrada y salida de CA; Para detalles de dimensiones adicionales, consulte el dibujo esquemático
Material del Gabinete del UPS	Lámina metálica
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	5.14 x 17.5 x 30
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	53.30
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	117.5
Peso de la Unidad (lb)	117.590
Peso de la Unidad (kg)	53.34
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 5 % a 95 %, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	1050
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	>94%
Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga)	>98 %
Altitud de Operación (pies)	Hasta 2000 m [6562 pies]
Ruido Audible	67.1dB (plena carga) / 53dB (sin carga) a 1 m del lado frontal
Elevación en Operación (m)	Hasta 2000 m
<b>COMUNICACIONES</b>	
Tarjetas de Administración de Red	<a href="//tripplite.eaton.com/network-interface-card-for-select-tripp-lite-ups-systems~WEBCARDLXMINI">WEBCARDLXMINI</a> ;

Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Incluye la tarjeta para administración de red WEBCARDLXMINI preinstalada; El puerto DB9 soporta señalización RS-232 y por cierre de contactos
Software PowerAlert	Para monitoreo local mediante los puertos de comunicación del UPS incorporados, descargue el programa PowerAlert Local en <a href="http://www.tripplite.com/poweralert">http://www.tripplite.com/poweralert</a>
Cable de Comunicaciones	Se incluyen cables USB, DB9 serial y EPO
Compatibilidad con WatchDog	Sí
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	Tarjeta para administración de red incluida
Interfaz de Comunicaciones	Cierre de contactos; Serial DB9; EPO (apagado de emergencia) [Emergency Power Off]; Tarjeta de red preinstalada; Ranura para interfaz SNMP / Web; USB (compatible con HID)
<b>TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA</b>	
Tiempo de Transferencia	De Modo en Línea a Respaldo por Batería: 0 ms (Cero tiempo de transferencia)
Tiempo de Transferencia (Modo Económico)	De Modo En Línea a Eco: 2 milisegundos / Modo Eco a Respaldo por Batería: 8 milisegundos
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	156V (carga completa) / 100V (50% de la carga o menos, disminuye en forma lineal)
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	275V
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta la operación de arranque en frío
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Auto Probe Monitoring and Reboot (requires WEBCARDLXMINI); Derivación automática del Inversor; Baterías Hot-Swap; Surge/noise protection; Zero transfer time
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Operación de modo económico de alta eficiencia; Bancos de carga controlables individualmente; Horas diarias programables para operación en modo económico; Soporta el encendido y apagado diario
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); Calificación ENERGY STAR; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años