

UPS SmartOnline de doble conversión 120V 3kVA 2.7kW, en 2U de Rack / Torre, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, USB, Serial DB9

NÚMERO DE MODELO: **SU3000RTXL2U**



Protege al equipo de misión crítica conectado contra daños, tiempo muerto y pérdida de datos debidos a apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea. Convierte la alimentación de CA de entrada en energía de CD filtrada y después la regresa a energía de CA con una onda sinusoidal pura.

General

Sistema UPS de 3000VA / 3kVA / 2,700 watts en línea, de doble conversión para equipos críticos de servidores, redes y telecomunicaciones. Factor de forma para instalación en rack de 2U con profundidad de instalación de solo 61.6 cm [24.25"] Autonomía ampliable con módulos de baterías externas opcionales BP72V15-2U (límite 1), BP72V28RT-3U (compatible con varios módulos) y BP72V18-2US (compatible con varios módulos) Salida constante de 100V / 110V / 115V / 120V / 127V de onda sinusoidal con regulación de voltaje de +/-2% El Sistema de Respaldo Ininterrumpible (UPS) convierte activamente la entrada bruta de CA a CD y luego la reconvierte a salida de CA filtrada, completamente regulada. Opera continuamente sin utilizar la energía de la batería durante las caídas de voltaje tan bajas como 60V y sobrevoltajes de hasta 150V. Hasta 95% de eficiencia en la configuración opcional de modo económico disminuye la salida de calor y ahorra en los costos de energía. Clavija de entrada NEMA L5-30P. Tomacorrientes NEMA L5-30R, NEMA 5-15/20R y NEMA 5-15R Supresión de sobretensiones CA de grado de red y supresión de ruido. Cero tiempo de transferencia entre CA y el funcionamiento a batería. Las interfaces de administración de redes incluyen opciones de puerto USB, puerto serial DB9 y ranura para tarjeta de administración de red, como la tarjeta WEBCARDLX de Tripp Lite. El puerto DB9 incorporado ofrece monitoreo mejorado de datos RS-232 más cierre de contactos. La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X. Soporta el monitoreo detallado simultáneo de los niveles de carga de los equipos, datos del auto-diagnóstico y condiciones de la energía de la red pública mediante todas las interfaces de red. El software de monitoreo de UPS PowerAlert se puede descargar en forma gratuita Interfaz de Apagado de Emergencia (EPO). El PDU controlable, integrado, con dos bancos soporta la eliminación de cargas no críticas automática y el reinicio remoto de los equipos conectados. LEDs de medición de múltiples etapas para monitoreo de corriente y estado de carga de la batería. LEDs para el servicio eléctrico público y regulación de voltaje. Alarma acústica. Auto-diagnóstico. Modo de derivación automática tolerante a fallas. El panel de LEDs es rotativo para una mejor visualización en configuraciones instaladas en rack o torre. Incluye accesorios para instalación en rack de 4 postes. Están disponibles juegos de bases para instalación en torre 2-9USTAND y juego para instalación en rack de 2 postes 2POSTRMKITWM. Baterías internas Hot-Swap, reemplazables en el campo y módulos de baterías externas. \$250,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente).

Destacado

- UPS de 2U para rack / torre de 3000VA / 3kVA / 2700 watts en línea, de doble conversión
- Salida de 100V / 110V / 115V / 120V / 127V 50Hz / 60Hz, Factor de Potencia de 0.9, opción de Modo Económico
- Autonomía ampliable, módulos de batería Hot-Swap, profundidad instalada de sólo 61.6 cm [24.25"]
- Puertos USB, RS232 y EPO; ranura para opciones de tarjeta para administración de red
- LEDs de estado en el panel frontal con medición detallada de carga y batería
- 2 bancos de carga de salida controlables independientemente
- Entrada NEMA L5-30P; Tomacorrientes L5-30R y 5-15/20R

El Paquete Incluye

- Sistema UPS SU3000RTXL2U
- Soportes para instalación en rack de 4 postes
- Cableado USB, DB9 y EPO
- Manual del Propietario con información sobre la garantía

Características

- El sistema UPS SmartOnline de alto rendimiento es ideal para aplicaciones críticas de voz, datos, médicas y redes industriales.
- Modo económico opcional con 95% de eficiencia para consumo reducido de energía y funcionamiento más fresco.
- El modo económico se puede programar para las horas de operación diarias o semanales con el fin de asegurar con precisión la salida durante las horas de funcionamiento máximo y la operación con alta eficiencia y la baja emisión de calor durante las horas de baja demanda.
- Mantiene el funcionamiento continuo durante apagones, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones.
- El modo en línea de doble conversión proporciona una onda sinusoidal perfectamente regulada dentro del 2% de 100V / 110V / 115V / 120V/ 127V (seleccionable por el usuario usando la tarjeta interfaz de red WEBCARDLX) con cero tiempo de transferencia.
- Soporta la operación de 50Hz / 60Hz (detección automática) con capacidad de conversión de frecuencia en todo momento de 50 a 60Hz o de 60 a 50Hz (la conversión de frecuencia disminuye la potencia de la capacidad del UPS hasta 70% de la capacidad normal).
- Elimina la distorsión armónica, los impulsos eléctricos rápidos, las variaciones de frecuencia y otros problemas de la energía difíciles de resolver que no solucionan otros tipos de UPS.
- Corrige las condiciones de voltaje desde un mínimo de 60V a un máximo de 150V dentro de un 2% del voltaje nominal seleccionado.
- El juego de baterías internas estándar ofrece 13.8 minutos de autonomía con media carga (1350W) y 4.8 minutos a plena carga (2700W).
- Autonomía ampliable con módulos de baterías externas opcionales BP72V15-2U (límite 1), BP72V28RT-3U (compatible con varios módulos) y BP72V18-2US (compatible con varios módulos)
- Los cartuchos de batería interna y los módulos de batería externa "Smart" como el [BP72V18-2US](#) de Tripp Lite son detectados automáticamente y se configuran durante el reemplazo
- El sistema de administración inteligente de la batería extiende la vida de la batería
- 5 Estrategias de Potencia disponibles permiten la operación de máxima eficiencia, máxima calidad de energía, regulación de frecuencia, conversión de frecuencia y operación de UPS Auto-adaptable (es por defecto Auto-adaptable; requiere de la tarjeta WEBCARDLX o del software PowerAlert para cambiar la configuración)
- El compacto factor de forma para instalación en rack utiliza solo 2 espacios de rack (2U) con una profundidad de tan solo 61.6 cm [24.25"].
- Se envía con todos los accesorios para la instalación en racks de 4 postes
- El 2POSTRMKITWM opcional permite la instalación en rack de 2 postes o pared
- El juego de soportes para torre 2-9U STAND opcional permite la instalación en torre vertical.
- La derivación electrónica tolerante a fallas mantiene la salida de la energía de la red pública durante una variedad de condiciones de falla del UPS
- Las interfaces de red soportan comunicaciones simultáneas a través del puerto USB, serial DB9 / cierre de contactos y de la ranura para opciones de tarjetas de red incorporados.

- Compatible con las opciones de tarjetas de administración de UPS de Tripp Lite TLNETCARD, WEBCARDLX y SNMPWEBCARD
- La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y cierre automático de Windows y Mac OS X.
- Los puertos USB y Serial permiten apagar y guardar la información sin supervisión cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA de www.tripplite.com/poweralert
- Interfaz de Apagado de Emergencia (EPO) incorporada, con cable
- Clavija de entrada NEMA L5-30P/ tomacorrientes NEMA 5-15/20R y L5-30R
- PDU controlable, integrado, con 2 bancos permite la administración remota de tomacorrientes para la eliminación de cargas no críticas o la reinicialización remota de bancos de carga individuales (cada banco tiene 3 tomacorrientes).
- Cumple con las directrices de ENERGY STAR
- LEDs en el panel frontal ofrecen monitoreo de la corriente e información sobre el nivel de carga de la batería
- Supresor de sobretensiones CA de grado de red
- Las baterías internas y los módulos de baterías externas son Hot-Swap y se pueden reemplazar en el campo.
- \$250,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332197023
SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	3000
Capacidad de salida (kVA)	3.00
Capacidad de Salida (Watts)	2700
Capacidad de salida (kW)	2.70
Detalles de Capacidad de Salida	La salida máxima se reduce a 2430W con parámetros nominales de 2430W a 115V, 2295W a 110V y 2150W a 100V. CAPACIDAD DE SOBRECARGA: Soporta la operación del inversor de hasta 105% de carga continua, 125% de carga por 30 segundos; 150% durante 10 segundos y >150% durante 0.5 segundos antes de cambiar a DERIVACIÓN (cuando el voltaje y frecuencia de entrada a la derivación estén DENTRO de los límites de la derivación) o a APAGAR (cuando el voltaje y frecuencia de entrada en la derivación estén FUERA de los límites de la derivación)
Factor de Potencia	0.9
Factor de Cresta	03:01:00

Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	100V; 110V; 115V; 120V; 127V
Detalles del Voltaje Nominal	Se requiere de la opción de la tarjeta WEBCARDLX para cambiar el voltaje nominal de los 120V predeterminados de fábrica
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	La frecuencia de salida coincide con la entrada nominal del arranque, de forma predeterminada pasa a 60 Hz en el arranque en frío. Admite la conversión de frecuencia de 60 Hz a 50 Hz, o de 50 Hz a 60 Hz. La capacidad de salida disminuye hasta 70% de los niveles normales durante la operación de conversión de frecuencia.
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	+/- 2%
Regulación del voltaje de salida (modo de línea económica)	-12%, + 10%
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 2%
Tomacorrientes	(6) 5-15/20R; (1) L5-30R
Tomacorrientes con Administración de Carga	Dos bancos de carga conmutables con tres tomacorrientes
Breakers de salida	Dos interruptores de 20 A protegen 3 tomacorrientes 5-15/20R; el tomacorriente L5-30R no se puede conectar a interruptores.
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
ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	24A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	100V CA; 110V CA; 115V CA; 120V CA; 127V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	120V factory default
Tipo de conexión de entrada del UPS	L5-30P
Servicio Eléctrico Recomendado	30A 120V
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
Fase de Entrada	Monofásico
BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min.)	4.8 minutos (2700W)
Autonomía a Media Carga (min.)	13.8 minutos (1350W)
Autonomía Ampliable por Batería	Soporta el funcionamiento extendido con módulos de baterías externas

Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	3.46 x 17.24 x 24.25
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	8.79 x 43.79 x 61.60
Altura del Rack (Espacios U)	2
	74
	82
	29.25
	32.25
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	68.72
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	31.17
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.450 x 23.620 x 29.920
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	24.00 x 59.99 x 76.00
Peso de Envío (lb)	87.6000
Peso de Envío (kg)	39.73
Método de Enfriamiento	Ventilador
Material del Gabinete del UPS	Acero
Altura del UPS Primario (mm)	879
Ancho del UPS Primario (mm)	4,379
Profundidad del UPS Primario (mm)	6,160
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C.
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5 a +122 °F/-15 a +50 °C.
Humedad Relativa	De 5% a 95%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	531
Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga)	484.5
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	1037
Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga)	95%
Ruido Audible	50 dBA max, front-side @ 1m
COMUNICACIONES	



Interfaz de Comunicaciones	USB (compatible con HID); DB9 Serial; Cierre de contactos; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web
Tarjetas de Administración de Red	WEBCARDLX
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Soporta el monitoreo detallado de las condiciones energéticas del UPS y del sitio; el puerto DB9 soporta comunicaciones RS232 y de cierre de contacto
Software PowerAlert	Para monitoreo local mediante los puertos de comunicación del UPS incorporados y modificar los parámetros de la Estrategia de Potencia del UPS, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert
Cable de Comunicaciones	Cableado USB y DB9 incluido
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o apagado y encendido para aplicaciones remotas
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	Sin tiempo de transferencia (0 ms.) en línea, modo de conversión doble
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	80 V (con 100% de la carga), 70 V (con 66% de la carga), 60 V (con 33% de la carga)
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	150
FUNCIONES ESPECIALES	
Poste de conexión a tierra	Incluye back-panel grounding lug
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta la operación con arranque en frío
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Derivación de inversor automático; Baterías de cambio en operación
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Operación en modo de ahorro de energía de alta eficiencia; Bancos de carga controlables individualmente; Horas diarias programables de operación en modo económico
CERTIFICACIONES	
Certificaciones del UPS	Calificación ENERGY STAR; Cumple con FCC Parte 15 Categoría A (EMI); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Probado para UL1778 (EE. UU.)
Detalles de las Certificaciones del UPS	UL1778 5TH; CSA 22.2-107.3-14; FCC CLASS A
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	250,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida