

UPS SmartOnline de doble conversión 120V 3kVA 2.4kW, en 3U de Rack / Torre, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, USB, Serial DB9

NÚMERO DE MODELO: **SU3000RTXL3U**



General

Sistema UPS de 3000VA en línea, de doble conversión, para servidores, equipos de red y telecomunicaciones críticos. El factor de forma de instalación en rack de 3U tiene una profundidad de instalación de 66 cm [26"]. 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 de onda sinusoidal constante de 110V o 120V con regulación del voltaje de +/-2% Sistema de Respaldo ininterrumpible (UPS) en línea, de doble conversión, 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 de hasta 65V y sobrevoltajes de hasta 150V. Funcionamiento extremadamente eficiente en el modo económico opcional disminuye la salida de calor y ahorra en los costos de energía. Clavija de entrada NEMA L5-30P. tomacorrientes NEMA 5-15, NEMA 5-15/20R y NEMA L5-30R Supresión de sobretensiones CA de grado de red y supresión de ruido. Cero tiempo de transferencia entre CA y el funcionamiento a batería. Interfaces de administración de red soportan comunicaciones simultáneas a través de puerto USB, puerto serial DB9 y ranura para opciones de Tarjeta para Administración de Red. El puerto DB9 incorporado ofrece datos de monitoreo mejorado RS-232 y la capacidad de monitoreo de 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 las 3 interfaces de red. El software de monitoreo de UPS PowerAlert se puede descargar en forma gratuita Interfaz de Apagado de Emergencia (EPO). PDU controlable integrado de dos bancos soporta la eliminación de cargas no críticas y el reinicio remoto de los equipos conectados. LEDs de medición de tres etapas de monitoreo de corriente y estado de carga de la batería. El LED panel de visualización gira fácilmente para poder verlo en configuraciones de rack o de torre. Supresión de

Destacado

- UPS de 3U para rack / torre de 3kVA / 3000VA / 2400 watts en línea, de doble conversión
- Salida de 110/120V +/-2% a 50/60Hz, con opción de modo económico de alta eficiencia
- Autonomía ampliable, Baterías Hot-Swap; 66 cm [26"] de fondo ya instaladas
- USB, RS232 & EPO ports; slot for network management card options
- 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, 5-15/20R y 5-15R

El Paquete Incluye

- SU3000RTXL3U - Sistema UPS
- Cableado USB, DB9 y EPO
- Accesorios de instalación para gabinetes de 4 postes
- Manual de instrucciones

sobretensiones en la línea de datos para conexiones telefónicas, DSL o redes Ethernet. LEDs para la energía de la red pública y regulación de voltaje. Alarma acústica. Auto-diagnóstico. Modo de derivación automática tolerante a fallas. Incluye accesorios para instalación en rack de 4 postes; dispone de juego para instalación en torre 2-9USTAND y accesorios para instalación en rack de 2 postes 2POSTRMKITWM. Baterías internas y módulos de baterías externas Hot-Swap, se pueden reemplazar en el campo. Atractivo esquema totalmente en color negro. \$250,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

Características

- Sistema UPS SmartOnline de alto rendimiento; es ideal para aplicaciones críticas de voz, datos, médicas y redes industriales
- UPS 100% en línea, de doble conversión; ofrece una salida de onda sinusoidal perfectamente regulada dentro del 2% de 110V / 120V (que el usuario puede seleccionar) en todas las condiciones de uso.
- Mantiene el funcionamiento continuo durante los apagones, las fluctuaciones de voltaje y las sobretensiones con cero tiempo de transferencia.
- Funcionamiento extremadamente eficiente, en la configuración opcional de modo económico, disminuyendo la producción de calor y ahorrando en los costos de energía
- 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 de la línea desde 65V y hasta 150V a valores seleccionables de 110/120V (+/-2%).
- El juego de baterías internas estándar ofrece 14 minutos de respaldo con media carga (1200W) y 5 minutos a plena carga (2400W)
- 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)
- Algunas configuraciones de baterías externas requieren del uso del software para configuración de baterías externas de Tripp Lite (vea el manual)
- El sistema de administración inteligente de la batería extiende la vida de la batería
- Compacto factor de forma para instalación en rack; se instala usando únicamente 3 espacios de rack (3U) con un máximo de profundidad instalada de 26".
- Se envía con todos los accesorios para la instalación en rack de 4 postes
- El 2POSTRMKITHD opcional, permite la instalación en rack de 2 postes (incompatible con instalación sobre pared)
- El accesorio 2-9USTAND opcional, permite la colocación en torre vertical de tamaño de base reducido.
- 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, SNMPWEBCARD, MODBUSCARD y RELAYIOCARD

- 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 trifásica 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 el reinicio remoto de bancos de carga individuales (cada banco tiene cuatro tomacorrientes).
- Los LEDs de los paneles frontales ofrecen monitoreo de la corriente e información sobre el nivel de carga de la batería.
- El UPS se envía totalmente ensamblado en total conformidad con las normas del Departamento de Transporte [Department of Transport, (DOT)]; no es necesario que el usuario pierda tiempo en conectar las baterías internas individuales
- Supresión de sobretensiones para una línea de teléfono / DSL o la red Ethernet
- \$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 | 037332117991 |
| SALIDA | |
| Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA) | 3000 |
| Capacidad de salida (kVA) | 3 |
| Capacidad de Salida (Watts) | 2400 |
| Capacidad de salida (kW) | 2.4 |
| Detalles de Capacidad de Salida | CAPACIDAD DE SOBRECARGA: Soporta la operación de inversor hasta 105% de carga continua, 125% de carga por 3 minutos; 150% de carga 30 segundos y >150% de carga por 0.5 segundos antes de conmutar 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 | 0.8 |
| Factor de Cresta | 03:01:00 |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s) | 110V; 120V |
| Detalles del Voltaje Nominal | 120V predeterminado |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50 / 60 Hz |



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

| | |
|--|--|
| Detalles de Compatibilidad de Frecuencia | La frecuencia de salida coincide con la nominal de entrada durante el arranque, pasa a 60 Hz por defecto durante el arranque en frío. |
| Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea) | +/- 2% |
| Regulación del voltaje de salida (modo de línea económica) | +/- 10% |
| Regulación del voltaje de salida (modo de batería) | +/- 2% |
| Tomacorrientes | (4) 5-15R; (4) 5-15/20R; (1) L5-30R |
| Tomacorrientes con Administración de Carga | Dos bancos de carga conmutables de cuatro tomacorrientes (banco 1 - cuatro 5-15/20R, banco 2 - cuatro tomacorrientes 5-15R) |
| Breakers de salida | 15A con derivación (x2) - cada disyuntor protege 4 tomacorrientes, L5-30R sin disyuntor |
| 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) | 110V CA; 120V CA |
| Tipo de conexión de entrada del UPS | L5-30P |
| Breakers de entrada | 40A |
| Longitud del cable de alimentación del UPS (pies) | 10 |
| Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m) | 3.1 |
| Servicio Eléctrico Recomendado | 30A 120V |
| Fase de Entrada | Monofásico |
| BATERÍA | |
| Autonomía a Plena Carga (min.) | 5 min. (2400w) |
| Autonomía a Media Carga (min.) | 14 min. (1200w) |
| Autonomía Ampliable por Batería | Soporta el funcionamiento extendido con módulos de baterías externas |
| Compatibilidad con módulo de baterías externas | BP72V15-2U (límite 1); BP72V28RT-3U (compatible con multi-paquete); BP72V18-2US (compatible con multi-paquete) |
| Voltaje CD del sistema (VCD) | 72 |
| Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) | Menos de 6 horas de 10% a 80% (típico, descarga de carga plena) |

| | |
|---|---|
| Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS | RBC96-3U (cantidad 1) |
| Acceso a la Batería | Puerta de acceso a la batería en el panel frontal |
| Descripción de reemplazo de batería | Baterías que se pueden cambiar en operación y reemplazables por el usuario |
| Autonomía Ampliable | Sí |
| REGULACIÓN DE VOLTAJE | |
| Descripción de la regulación de voltaje | Acondicionamiento de la energía de doble conversión, en línea |
| Corrección de Sobrevoltaje | Regulación de tensión de salida del 2% durante sobrevoltajes a 150 |
| Corrección de Bajo Voltaje | Regulación del 2% de la tensión de salida durante baja tensión hasta 80V. |
| Corrección de bajo voltaje severo | Regulación del voltaje de salida del 2% durante baja tensión de hasta 65 (únicamente bajo 70% de carga) |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| Interruptores | Incluye 2 interruptores - en el panel frontal; un interruptor principal de encendido y apagado y otro de doble función: botón para "cancelar alarma"/"autotest" |
| Operación para Cancelar la Alarma | La alarma de falla del suministro eléctrico se puede silenciar utilizando el interruptor de cancelación de alarma |
| Alarma Acústica | La alarma sonora indica el arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, sobrecarga, batería baja, fallas del UPS y condiciones de apagado |
| Indicadores LED | 14 LEDs indican alimentación de línea, modo en línea, modo económico/derivación, a batería, sobrecarga, batería baja, reemplazar batería y falla; el medidor de 4 LEDs muestra los niveles de carga y de carga de batería; el panel de LEDs gira para su visualización en formatos en rack y torre. |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |
| Valor nominal en joules de supresión CA del UPS | 510 |
| Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS | Instantáneo |
| Supresión en la Línea de Datos del UPS | 1 línea TEL/DSL (1 entrada / 1 salida); T Ethernet 10/100Base |
| Supresión de Ruido EMI / RFI en CA | Sí |
| FÍSICAS | |
| Descripción de los accesorios de instalación incluidos | Incluye accesorios para la instalación en rack de 4 postes |
| Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales | Montaje en rack con 2 postes (2POSTRMKITHD); Torre (2-9USTAND) |
| Factor de Forma Primario | Para instalar en rack |
| Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas) | 5.2 x 17.8 x 26 |
| Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm) | 13.21 x 45.21 x 66.04 |
| Altura del Rack (Espacios U) | 3 |

| | |
|--|--|
| | 79 |
| | 94 |
| | 31 |
| | 37 |
| Peso del Módulo de potencia del UPS (lb) | 73.8 |
| Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg) | 33.48 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 10.000 x 23.000 x 33.000 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 25.40 x 58.42 x 83.82 |
| Peso de Envío (lb) | 112.4400 |
| Peso de Envío (kg) | 51.00 |
| Método de Enfriamiento | Ventilador |
| Material del Gabinete del UPS | Acero |
| Altura del UPS Primario (mm) | 1,321 |
| Ancho del UPS Primario (mm) | 4,521 |
| Profundidad del UPS Primario (mm) | 6,604 |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | +32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C. |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | +5 °F a +122 °F / -15 °C a +50 °C. |
| Humedad Relativa | 0 a 95%, sin condensación. |
| Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) | 1117 |
| Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga) | 523 |
| Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga) | 1224 |
| Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) | 94% |
| 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 | SNMPWEBCARD; TLNETCARD; WEBCARDLX; MODBUSCARD; RELAYIOCARD |
| Descripción del Puerto de Monitoreo de Red | Permite monitoreo detallado de las condiciones de energía del UPS y el sitio; El puerto DB9 permite comunicaciones RS232 y de cierre de contactos; La opción de configuración en modo económico está disponible usando el Programa PowerAlert y una conexión de cable serial DB9 O mediante opciones de Tarjetas para Administración de Red selectas |



| | |
|---|---|
| Software PowerAlert | Para monitoreo local mediante los puertos de comunicación del UPS incorporados, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert |
| Cable de Comunicaciones | Cableado USB y DB9 serial 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 modo en línea, de conversión doble. |
| Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración) | 80V (carga al 100%), 65V (carga menor de 70%) |
| Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración) | 150 |
| FUNCIONES ESPECIALES | |
| Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico) | Soporta el funcionamiento 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 | Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría A (EMI) |
| 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 |