

Chicago, IL 60609 USA Telephone: 773.869.1234 www.tripplite.com



UPS SmartOnline de Doble Conversión 208V y 120V, 8kVA y 7.2kW, Torre / Rack en 8U, Autonomía Extendida, Ópciones de Tarjeta de Red, Serial DB9, Switch de Derivación, Tomacorrientes NEMA

NÚMERO DE MODELO: SU8000RT3U1TF







General

El sistema UPS SU8000RT3U1TF de 8000VA / 8kVA / 7200 watts, en línea, de doble conversión de Tripp Lite, ofrece completa protección de energía para aplicaciones críticas de red. Este sistema proporciona protección para UPS en línea, de doble conversión con tiempo de transferencia cero, adecuado para aplicaciones de red avanzadas. La derivación automática tolerante de fallas previene las interrupciones inesperadas del servicio durante las condiciones de sobrecargas o fallas internas del UPS. Se incluye PDU desmontable con interruptor de derivación manual que soporta el reemplazo en funcionamiento de todo el módulo de energía UPS sin interrupción de los equipos conectados. Opciones de disponibilidad mejorada, tolerancia a fallas y reemplazo Hot-Swap, hacen a este UPS ideal para aplicaciones de red avanzadas en centros de datos, salas de computadoras, gabinetes de cableado de red y ubicaciones industriales severas.

Características

- Sistema UPS SU8000RT3U1TF de 8kVA / 8000VA / 7200 watts, en línea, de doble conversión de Tripp Lite en una configuración total de torre/rack de 8U (módulo de potencia de UPS 3U, módulo de batería externa 3U y transformador reductor de voltaje 2U)
- El PDU desprendible con switch de derivación manual soporta el reemplazo Hot-Swap del módulo de potencia UPS sin interrupción de la energía de salida a los equipos de red conectados.
- 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
- Instalación eléctrica permanente de entrada; 2 tomacorrientes L6-30R, 4 L6-20R y 12 5-15/20R
- Profundidad máxima del rack instalado de sólo 82.6 cm [32.5"]
- La regulación de voltaje activa de tiempo completo ofrece una salida CA de doble conversión limpia y continua, sin fluctuaciones de voltaje, interrupciones de energía o ruidos en la línea
- La función de doble conversión convierte la entrada bruta de CA en CD, luego la resintetiza a una salida de

Destacado

- Sistema UPS en línea, de doble conversión, 8kVA / 8000VA / 7200W, factor de potencia de salida de 0.9
- El switch de derivación para mantenimiento, incluido, permite el remplazo en vivo de UPS con cero tiempo muerto
- Salida de 208/120V +/-2% a 60Hz, opción de modo económico de alta eficiencia
- 8U compatible para rack / torre; módulos de potencia y batería Hot-Swap
- Puertos USB, RS232, EPO, opciones de tarjeta para administración de red
- LEDs en el panel frontal con pantalla LCD de monitoreo y control detallado
- Se puede ampliar el tiempo de autonomía con módulos de baterías externas
- Entrada con instalación eléctrica permanente (3 hilos), tomacorrientes L6-30R, L6-20R y 5-15/20R

El Paquete Incluye

- SU8000RT3UPM Módulo de potencia para UPS, de 3U
- BP240V10RT3U Módulo de batería externa
- SU5000XFMRT2U -Transformador reductor de voltaje
- SUPDMB710 PDU desprendible con switch de derivación manual
- Juego de riel compatible para instalar en rack de 4 postes (3 juegos)
- Soportes para instalación en



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

CA de onda sinusoidal perfecta con protección mejorada contra distorsión armónica, impulsos eléctricos rápidos y otros problemas que no resuelven el resto de los UPS

- torre para contiguracion en torre vertical
- Mantiene la salida de onda sinusoidal de tiempo completo dentro del 2% de 208V / 120V de valor nominal a 60 Hz durante caídas de voltaje de hasta 100V y sobrevoltajes de hasta 300V.
- Cableado USB, DB9 y EPO
- Se puede ampliar la autonomía con módulos de baterías externas BP240V10RT3U; BP240V787C-1PH opcionales.
- El sistema de administración inteligente de la batería con carga compensada por temperatura extiende la vida de la batería
- Algunas configuraciones de baterías externas requieren del uso del software para configuración de baterías externas de Tripp Lite (ver manual)
- Funcionamiento extremadamente eficiente, en la configuración opcional de Modo económico, reduciendo la producción de calor y los costos de energía
- 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.
- 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
- La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y de apagado automático de Windows y Mac OS X.
- Incluye ranura para opciones de tarjetas para administración de red
- Compatible con las opciones de tarjetas de administración de UPS de Tripp Lite TLNETCARD, WEBCARDLX, SNMPWEBCARD, MODBUSCARD y
- El modulo de interfaz RELAYIOMINI opcional proporciona tres salidas de cierre de contacto físico configurables para notificación personalizada de eventos (se debe remover el módulo de interfaz USB).
- Soporta el apagado de emergencia (EPO) mediante la interfaz incorporada
- El juego de rieles de instalación incluido soporta la instalación 8U en rack de 4 postes de 19"
- El 2POSTRMKITHD opcional soporta la instalación en racks de 2 postes de 19"
- El accesorio 2-9USTAND opcional permite la colocación en torre vertical
- Los LEDs y la pantalla LCD en el panel frontal con controles de desplazamiento y opción de contraseña soportan el monitoreo visual de todas las
 funciones principales del UPS y opciones de configuración avanzadas para nivel de carga, selección de voltaje nominal, conversión de frecuencia y otros
 parámetros operativos.
- Panel de visualización LED / LCD que se puede girar para poder verlo en configuraciones de rack o de torre
- Supresión de sobretensiones de CA y supresión de ruido de grado de red
- La opción de modo industrial (preajustado de fábrica) soporta cargas de arranque de corriente elevada ya que pasa momentáneamente al modo de derivación debido a condiciones de sobrecarga de corta duración.
- Los módulos de baterías externas son Hot-Swap y se pueden reemplazar en el campo

Especificaciones

SALIDA		
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	8000	
Capacidad de salida (kVA)	8	
Capacidad de Salida (Watts)	7200	
Capacidad de salida (kW)	7.2	





Detalles de Capacidad de Salida	Soporta hasta 105% de carga continuamente en modo de doble conversión, 106-125% por 1 minuto, 126-150% por 30 segundos; las cargas superiores a 150% activan la operación inmediata en modo de derivación para soportar cargas directamente desde la energía de la red pública. A medida que los niveles de carga se reducen a 95% o menos, se restablece automáticamente el modo de doble conversión.
Factor de Potencia	0.9
Factor de Cresta	3:1
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V; 208V
Detalles del Voltaje Nominal	Salida total soportada 7200 Watts; Salida máxima a 120V 5000 Watts; Para operación a 120V a plena carga, agregue 1 transformador SU5000XFMRT2U adicional; Selección de voltaje mediante la interfaz LCD del panel frontal; Esta configuración requiere que el Módulo de Potencia esté calibrado a un voltaje de salida de 208V; El transformador reductor incluido soporta la salida de 120V
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	Regulación de frecuencia de salida +/- 0.05Hz (funcionamiento libre)
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	(12) 5-15/20R; (4) L6-20R; (2) L6-30R
Breakers de salida	Dos interruptores bipolares de 20A protegen 2 tomacorrientes L6-20R cada uno; dos interruptores bipolares de 30A protegen 1 tomacorriente L6-30R cada uno; cuatro interruptores unipolares de 20A protegen 3 tomacorrientes 5-15/20R cada uno
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda sinusoidal
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda Sinusoidal Pura
ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	38A (200V), 36A (208V), 34A (220V), 33A (230V), 32A (240V)
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	208V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	Instalación Eléctrica Permanente
Descripción de la conexión de entrada del UPS	Entrada monofásica de fase dividida de 3 hilos (L1, L2, G)
Servicio Eléctrico Recomendado	50A
Fase de Entrada	Monofásico
BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min.)	5.5 min. (7200W)
Autonomía a Media Carga (min.)	13.5 min. (3600w)





Autonomía Ampliable por Batería	Soporta autonomía extendida con módulos de baterías externas
Compatibilidad con módulo de baterías externas	BP240V10RT3U; BP240V787C-1PH
Voltaje CD del sistema (VCD)	240
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 6 horas de 10% a 90% (típico, descarga de carga plena)
Descripción de reemplazo de batería	Módulos de baterías externas que el usuario puede cambiar en operación
Autonomía Ampliable	Sí
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	El modo de conversión doble, estándar y en línea ofrece regulación de tensión de salida dentro del 2 %
Corrección de Sobrevoltaje	Corrige sobretensiones de 300 V
Corrección de Bajo Voltaje	Corrige caídas de tensión hasta 100V
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES
Pantalla LCD del Panel Frontal	Pantalla LCD seleccionable con botones de desplazamiento y selección que habilita las opciones de control y monitoreo detallado del UPS; el panel LED/LCD gira para visualizarse en formatos de rack/torre; La pantalla LCD soporta INGLÉS, FRANCÉS, ALEMÁN, ITALIANO, ESPAÑOL Y PORTUGUÉS (consulte el manual)
Interruptores	2 interruptores controlan el estado de apagado/encendido y cancelación de alarma/operación del auto diagnóstico; 2 interruptores adicionales soportan ajustes y ejecución de las funciones de desplazamiento de LCD; el paquete del PDU incluye un interruptor de derivación que permite habilitar el reemplazo Hot-Swap del módulo de energía del UPS
Operación para Cancelar la Alarma	Interruptor para cancelar la alarma
Alarma Acústica	Alarmas sonoras exclusivas para los principales UPS, condiciones ambientales y energéticas (consulte el manual)
Indicadores LED	6 LEDs indican alimentación de línea, modo en línea, modo económico/derivación, a batería, cargador y estado de salida CA; la pantalla LCD ofrece información adicional y opciones de control
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU	JIDO
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
AISLAMIENTO	
Transformador de aislamiento de salida	Salida de 120V protegida por transformador de aislamiento
FÍSICAS	
Descripción de los accesorios de instalación incluidos	Se incluyen 3 juegos de rieles ajustables para rack de 4 postes; Juego de torre 9USTAND incluido
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Montaje en rack con 2 postes (2POSTRMKITHD)



Notas Sobre los Accesorios de Instalación Opcionales	Se necesitan 3 conjuntos 2POSTRMKITHD para la instalación rackmount de 2 puestos de un módulo de potencia, un módulo de baterías y un transformador reductor de voltaje separados.
Factor de Forma Primario	Para instalar en rack
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	5.14 x 17.5 x 25.82
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	13.06 x 44.45 x 65.58
Altura del Rack (Espacios U)	8
Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	32.5
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	37.5
Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	82.55
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	95.25
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	43
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	19.50
Detalles de las Dimensiones del UPS	Incluye UPS/módulo de alimentación de 3U, módulo de baterías de 3U, transformador reductor de voltaje SU5000XFMRT2U de 2U más PDU SUPDMB710 con derivación. La especificación de PROFUNDIDAD MÁXIMA DEL DISPOSITIVO hace referencia a la profundidad de instalación de todo el UPS con una PDU de derivación instalada
Dimensiones del Transformador Reductor (Al x An x Pr / pulgadas)	3.5 x 17.5 x 20.8
Dimensiones del Transformador Reductor (Al x An x Pr / cm)	8.89 x 44.45 x 52.83
Peso del Transformador Reductor (lb)	57
Peso del Transformador Reductor (kg)	25.85
Dimensiones del Módulo de Baterías Incluido (Al x An x Pr / pulgadas)	5.25 x 17.5 x 25
Peso del Módulo de Baterías Incluido (lb)	158.7
Peso del Módulo de Baterías Incluido (kg)	71.99
Dimensiones de Envió del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	49.25 x 23 x 31.5
Dimensiones de Envió del UPS (Al x An x Pr / cm)	125.10 x 58.42 x 80.01
Peso de Envío (lb)	402.2
Peso de Envío (kg)	182.6
Método de Enfriamiento	Ventilador



Profundidad Máxima del Dispositivo (mm) 826 Profundidad Mínima de Rack Requerida (mm) 952 Altura del Transformador Roductor (mm) 89 Ancho del Transformador Roductor (mm) 444 Profundidad del Transformador Reductor (mm) 528 Altura del UPS Primario (mm) 131 Ancho del UPS Primario (mm) 444 Profundidad del UPS Primario (mm) 556 Altura del UPS Primario (mm) 556 Ancho de Embarque (mm) 584 Profundidad de Embarque (mm) 584 Ancho de Embarque (mm) 584 Profundidad de Embarque (mm) 584 Ancho de Temperatura de Operación +32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C. Profundidad del Embarque (mm) +32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C. Rango de Temperatura de Altura del Comperatura del Comperatura de Altura del Comperatura del Comp	Material del Gabinete del UPS	Acero
(mm) 600 Profundidad Minima de Rack 962 Altura de Transformador Reductor (mm) 89 Ancho del Transformador Reductor (mm) 444 Profundidad del Transformador Reductor (mm) 528 Altura del UPS Primario (mm) 131 Altura del UPS Primario (mm) 444 Profundidad del UPS Primario (mm) 566 Altura de Embarque (mm) 584 Profundidad de UPS Primario (mm) 80 Ambientales Altura de Embarque (mm) 80 Ambientales Ambientales Rango de Temperatura de (poeración (mm)) 432 % a +104 % / 0 % a +40 % C. Rango de Temperatura de Almaceramiento 45 % a +122 % / -15 % a +50 % C. Almanda Relativa 0 a 95%, sin condensación Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga) 2732 Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga) 3432 Clasificación de eficiencia del modo (cha CA) (100% de carga) 4500% Clasificación de eficiencia del modo (cha CA) (100% de carga) 4500% Clasificación de eficiencia del modo (cha CH) (100% de carga) 600%	Profundidad Máxima del Dispositivo	826
Requerida (mm) 9952 Altura del Transformador Reductor (mm) 444 Ancho del Transformador Reductor (mm) 444 Forfundidad del Transformador Reductor (mm) 528 Altura del UPS Primario (mm) 444 Ancho del UPS Primario (mm) 444 Profundidad del UPS Primario (mm) 656 Altura de Embarque (mm) 1251 Ancho de Embarque (mm) 800 Ambientales 800 Ambientales 82 ff a +104 °F /0 °C a +40 °C. Rango de Temperatura de Operación +32 °F a +122 °F /-15 °C a +50 °C. Humedad Relativa 0 a 95%, sin condensación Mode Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga) 2732 Mode Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga) 2432 Clasificación de eficiencia del mode de CA (100% de carga) 96,00% Altura de Entencia del mode de CA (100% de carga) 96,00% Altura de Entencia del mode de CA (100% de carga) 90,000 m (0 para: 10.000 ples) Rango de Temperatura de Ca (100% de carga) 90,000 m (0 para: 10.000 ples) Mode Económico de CA (200% de carga) 90,000 m (0 para: 10.000 ples) Clasificación de eficiencia del m		020
(mm) 69 Ancho del Transformador Reductor (mm) 444 Profundidad del Transformador Reductor (mm) 528 Altura del UPS Primario (mm) 131 Ancho del UPS Primario (mm) 444 Profundidad del UPS Primario (mm) 656 Altura de Embarque (mm) 584 Ancho de Embarque (mm) 800 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación (peratura de Querta) 432 °F a + 104 °F /0 °C a + 40 °C. Rango de Temperatura de Alamacenamiento 45 °F a + 122 °F /-15 °C a + 50 °C. Humedad Relativa 0 a 95%, sin condensación Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) 2732 Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) 2432 Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) 96.00% Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) 96.00% Altitud de Operación (pies) 0.3000m (0 para: 10.000 pies) Ruido Audible 0.000m (0 para: 10.000 pies) Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web		952
(mm) 444 Profundidad del Transformador Reductor (mm) 528 Altura del UPS Primario (mm) 131 Ancho del UPS Primario (mm) 444 Profundidad del UPS Primario (mm) 656 Altura de Embarque (mm) 1251 Ancho de Embarque (mm) 584 Profundidad de Embarque (mm) 800 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) 2732 Modo de Estería BTU / Hr. (Plena carga) 2432 Clasificación de eficiencia del modo ef CA (100% de carga) 91% Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) 96.00% Altitud de Operación (pies) 0.3000m (0 para: 10.000 pies) Ruido Audible 60 dBA del lado frontal 1 metro Elevación en Operación (m) 0.3000 m COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web		89
Reductor (mm) 326 Altura del UPS Primario (mm) 444 Profundidad del UPS Primario (mm) 656 Altura de Embarque (mm) 1261 Ancho de Embarque (mm) 584 Profundidad de Embarque (mm) 800 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación *32 % a +104 % f 0 % a +40 % C. Operación *5 % a +122 % f .15 % a *50 % C. Humedad Relativa 0 a 95%, sin condensación Modo E Ca BTU / Hr. (Plena carga) 2732 Modo E Conómico de CA BTU / Hr. (Plena carga) 2432 Clasificación de eficiencia del modo económico de CA BTU / Hr. (Plena Carga) 2432 Clasificación de eficiencia del modo económico de CA GA (100% de carga) 91% Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) 90 d BA del lado frontal 1 metro Ruido Audible 0 40 BA del lado frontal 1 metro Elevación en Operación (ples) 0 3000 m COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web		444
Ancho del UPS Primario (mm) Profundidad del UPS Primario (mm) 1251 Ancho de Embarque (mm) 1251 Ancho de Embarque (mm) 800 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación de Alativa (Plena carga) 1252 °F a + 104 °F / 0 °C a + 40 °C. Rango de Temperatura de Operación de CA BTU / Hr. (Plena Carga) 1252 Modo de CA BTU / Hr. (Plena Carga) 1254 1254 1255 1255 1255 1255 1255 1255		528
Profundidad del UPS Primario (mm) 1251 1	Altura del UPS Primario (mm)	131
Altura de Embarque (mm) 1251 Ancho de Embarque (mm) 584 Profundidad de Embarque (mm) 800 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 45° Fa +104° F/ 0° Ca +40° C. Almacenamiento 45° Fa +122° F/ -15° Ca +50° C. Almacenamiento 0 0 a 95%, sin condensación Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) 2732 Modo de Batería BTU / Hr. (Plena carga) 2432 Modo de Batería BTU / Hr. (Plena carga) 2432 Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) 360% Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) 3700 60% Altitud de Operación (pies) 0-3000 m (0 para: 10.000 pies) Ruido Audible 60 de Adel lado frontal 1 metro 10-3000 m COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web	Ancho del UPS Primario (mm)	444
Ancho de Embarque (mm) 594 Profundidad de Embarque (mm) 800 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 45° F a +104 °F / 0 °C a +40 °C. Rango de Temperatura de Almacenamiento 45° F a +122 °F / -15 °C a +50 °C. Humedad Relativa 0 a 95%, sin condensación Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) 2732 Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) 2432 Modo de Batería BTU / Hr. (Plena 2432 Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) 91% Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) 96.00% Ruido Audible 60 dBA del lado frontal 1 metro Elevación en Operación (m) 0-3000 m COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web	Profundidad del UPS Primario (mm)	656
Profundidad de Embarque (mm) AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación	Altura de Embarque (mm)	1251
Rango de Temperatura de Operación	Ancho de Embarque (mm)	584
Rango de Temperatura de Operación	Profundidad de Embarque (mm)	800
Operación Rango de Temperatura de Almacenamiento Humedad Relativa 0 a 95%, sin condensación Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga) Modo Batería BTU / Hr. (Plena Carga) Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) Altitud de Operación (pies) Ruido Audible Elevación en Operación (m) O-3000 m COMUNICACIONES USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web	AMBIENTALES	
Almacenamiento Humedad Relativa 0 a 95%, sin condensación Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga) Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga) Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) Altitud de Operación (pies) Ruido Audible 60 dBA del lado frontal 1 metro Elevación en Operación (m) COMUNICACIONES USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web	Rango de Temperatura de Operación	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C.
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga) Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga) Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga) Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) Altitud de Operación (pies) Ruido Audible Elevación en Operación (m) COMUNICACIONES USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web	Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5 °F a +122 °F / -15 °C a +50 °C.
Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga) Modo de Batería BTU / Hr. (Plena carga) Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) Altitud de Operación (pies) Ruido Audible Elevación en Operación (m) COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones	Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga) Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) 91% Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) 96.00% Altitud de Operación (pies) Ruido Audible 60 dBA del lado frontal 1 metro Elevación en Operación (m) 0-3000 m COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web	Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	2732
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) Altitud de Operación (pies) Ruido Audible Elevación en Operación (m) COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones Interfaz de Comunicaciones P1% 96.00% 96.00% 96.00% 96.00% 96.00% 96.00% 96.00% P0-3000m (0 para: 10.000 pies) P0-3000m (0 par		1024
de CA (100% de carga) Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) Altitud de Operación (pies) Ruido Audible Elevación en Operación (m) COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones P6.00% 96.00% 0-3000m (0 para: 10.000 pies) 60 dBA del lado frontal 1 metro 0-3000 m COMUNICACIONES USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web		2432
económico de CA (100% de carga) Altitud de Operación (pies) Ruido Audible 60 dBA del lado frontal 1 metro Elevación en Operación (m) 0-3000 m COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web		91%
Ruido Audible 60 dBA del lado frontal 1 metro Elevación en Operación (m) 0-3000 m COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web		96.00%
Elevación en Operación (m) COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web	Altitud de Operación (pies)	0-3000m (0 para: 10.000 pies)
COMUNICACIONES Interfaz de Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web	Ruido Audible	60 dBA del lado frontal 1 metro
Interfaz de Comunicaciones USB (compatible con HID); DB9 Serial; EPO (Apagado de Emergencia); Ranura para interfaz SNMP/Web	Elevación en Operación (m)	0-3000 m
	COMUNICACIONES	
Tarjetas de Administración de Red SNMPWEBCARD; TLNETCARD; WEBCARDLX; MODBUSCARD; RELAYIOCARD	Interfaz de Comunicaciones	USB (compatible con HID); DB9 Serial; 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	Soporte para cierre de contacto adicional con tarjetas de interfaz RELAYIOCARD y RELAYIOMINI opcionales. La instalación de RELAYIOMINI requiere la extracción del panel que contiene los puertos USB
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	Se incluyen cables USB, DB9 serial y EPO
Compatibilidad con WatchDog	Sí, es compatible con el servicio del sistema Watchdog de Tripp Lite para restablecer el funcionamiento de un equipo bloqueado mediante el reinicio por software de la aplicación/OS o mediante el apagado y encendido del equipo conectado— ideal para las aplicaciones de puestos sin supervisión.
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNE	A / BATERÍA
Tiempo de Transferencia	Sin tiempo de transferencia (0 ms.) en línea, modo de conversión doble
Tiempo de Transferencia (Modo Económico)	Responde a fallas típicas en el suministro eléctrico en 8 milisegundos en modo económico opcional.
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	100V
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	300V
FUNCIONES ESPECIALES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta el funcionamiento con arranque en frío.
Operación en Modo Económico	El modo económico opcional permite elevada eficiencia en la operación de derivación con una variación máxima del voltaje de salida de ±10%. El modo de doble conversión se restablece automáticamente a medida que la tensión de la red pública varía en ±10% con menos de 1 milisegundo de tiempo de transferencia entre un modo y otro.
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Derivación de inversor automático; Baterías de cambio en operación; Módulo de energía UPS de cambio en operación; Interruptor de derivación manual
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Operación en modo de ahorro de energía de alta eficiencia; 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)
Detalles de las Certificaciones del UPS	IEC 61000-4-5 1995 B Inmunidad contra sobretensiones
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
	•

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.