

UPS SmartOnline de Doble Conversión en Línea 6000 VA 5400 W 120/208 V con Transformador Reductor - 18 Tomacorrientes 5-20R, 2 L6-20R y 1 L6-30R, Entrada L6-30P, Tarjeta de Red Incluida, Autonomía Extendida, 6U

NÚMERO DE MODELO: SU6000RTF



Proporciona una salida de onda sinusoidal, respaldo por batería y protección de energía para instalaciones de TI de misión crítica, redes periféricas y otras aplicaciones de red avanzadas.

Características

Respaldo de batería de 6kVA/5,4kW/208V para instalaciones de TI y redes periféricas
Este sistema UPS de doble conversión en línea SmartOnLine® para montaje en bastidor proporciona respaldo de batería ininterrumpido y protección de alimentación de CA contra apagones, caídas de tensión, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos equipos de TI o destruir datos. Un transformador reductor incluido convierte la entrada de alto voltaje de 208 V de su SAI, compañía eléctrica o generador en una salida de bajo voltaje de 120 V para permitir la conexión de una gama más amplia de componentes.

La batería interna de reserva ampliable le mantiene operativo en caso de apagones
Los módulos de batería de plomo-ácido regulados por válvula (VRLA), sustituibles en caliente, le permiten trabajar en caso de apagones breves y le dan tiempo suficiente para guardar archivos de forma segura y apagar el sistema en caso de un apagón prolongado. El reinicio automático tras los cortes de corriente reduce las costosas visitas in situ. También puede conectar hasta cuatro módulos de batería extendida (BP180RT, vendido por separado) para disfrutar de horas de autonomía extendida.

La interfaz de red preinstalada ofrece acceso remoto 24/7

La interfaz de red WEBCARDLXE convierte el SU6000RTF en un dispositivo gestionado de su red. Permite la configuración remota completa y la gestión del UPS basada en SNMP, incluidos el deslastre de cargas, los apagados seguros y las alertas automatizadas. La función Sensor Automático basada en IP garantiza un tiempo de actividad continuo de la red, ya que se comunica con otros dispositivos de red, detecta la pérdida de conectividad y reinicia automáticamente los equipos informáticos sin necesidad de una visita in situ. Los módulos opcionales EnviroSense2 (E2MT, E2MTDO y E2MTHDI, todos vendidos por separado) ofrecen diversas opciones de supervisión y control medioambiental.

Los tomacorrientes NEMA protegen los componentes conectados

Un tomacorriente L6-30R, dos L6-20R y 18 tomacorrientes gestionados 5-20R proporcionan a los equipos conectados una salida de CA de onda sinusoidal pura y permiten gestionar el consumo de energía hasta el nivel de grupo de tomacorrientes. La energía proporcionada por estos tomacorrientes se filtra para proteger los equipos conectados contra sobretensiones dañinas y ruido en la línea. El SU6000RTF también soporta salida con instalación eléctrica permanente.

Destacado

- Protege los equipos contra apagones, caídas de tensión, sobretensiones transitorias y ruido en la línea.
- Mantiene el equipo funcionando durante apagones para permitir tiempo para el guardado de archivos y apagado seguro
- La tarjeta de red WEBCARDLXE preinstalada permite un acceso y control remotos completos
- El transformador reductor convierte la entrada de 208 V en una salida de 120 V para equipos de baja tensión
- Los módulos opcionales de baterías externas permiten autonomía extendida para mantener energizado el equipo

El Paquete Incluye

- UPS de doble conversión de 6000VA 5400 W 208 V
- SUTFMR 120 V transformador reductor
- WEBCARDLXE tarjeta de red
- Cable USB
- Cable RS-232
- Soportes para instalación en torre
- Pasacables para conexión instalación eléctrica permanente
- Hardware de montaje en bastidor para UPS y transformador
- Guía de inicio rápido

PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS
CONSULTA A TU ASESOR,
ESTAMOS PARA AYUDARTE

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios





Powering Business Worldwide
Powering Business Worldwide



TRIPP-LITE
by **EATON**

La intuitiva interfaz LCD le mantiene informado de un vistazo

La pantalla LCD basada en menús proporciona los ajustes de control e información crítica para ayudar a diagnosticar cualquier problema, incluyendo alarma y notificaciones de fallos. La interfaz gira para adaptarse tanto a configuraciones de instalación en rack como en torre, y se inclina hasta 45 grados para ofrecer una visión más cómoda.

Los puertos de comunicación avanzados permiten realizar guardados y apagados automáticos RS-232 y los puertos USB se conectan a un dispositivo serie habilitado para una gran variedad de opciones de comunicación (los cables están incluidos). Se puede programar un puerto de relevador de contacto seco mediante el LCD a fin de proporcionar comunicaciones confiables para la automatización y los componentes industriales. Los conectores RPO/ROO permiten el apagado de emergencia o el reinicio remoto de todos los equipos conectados.

Opciones de instalación versátiles

Puede instalar el SU6000RTF en solo 6U de espacio en un rack EIA estándar de 19 pulgadas utilizando el kit de raíles 4 postes incluido o un kit de raíles 2 postes opcional (RK2PC, vendido por separado, se necesita uno por cada UPS, EBM o transformador). También puede adaptarlo a su instalación en torre utilizando los soportes incluidos. El cable de alimentación de 10 pies con clavija NEMA L6-30P se conecta a un tomacorriente de CA compatible. Se incluye un pasacables para la entrada alterna de la instalación eléctrica permanente.

**PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS
CONSULTA A TU ASESOR,
ESTAMOS PARA AYUDARTE**



Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios



Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332286376
Tipo de UPS	En Línea
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	24.8 A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	200V CA; 208V CA; 220V CA; 230V CA; 240V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	Configurado de fábrica a 208 V
Tipo de conexión de entrada del UPS	Instalación Eléctrica Permanente; L6-30P
Breakers de entrada	Recomendado 30A contra-corriente
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	3.1
Servicio Eléctrico Recomendado	30 A
Entrada Máxima en Amperes	25
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA L6-30P
Distorsión Armónica Total	$\leq 2\%$ THDV en carga lineal; $\leq 5\%$ THDV en carga no lineal
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10

Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	6000
Capacidad de Salida (kVA)	6
Capacidad de Salida (Watts)	5400
Capacidad de Salida (kW)	5.4
Detalles de Capacidad de Salida	230/240V: 5400 Watts; 220V: 5100 Watts; 208V: 4800 Watts; 200V: 4600 Watts
Factor de Potencia	0.9
Factor de Cresta	3:1
Detalles del Voltaje Nominal	100 V, 110 V, 120 V, 200 V, 208 V, 220 V, 230 V, 240 V
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	50 o 60 Hz, autodetectable o configurable como convertidor de frecuencia
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	±1 %
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	±1 %
Detalles del tomacorrientes	Salida cableada: 200-240 V
Breakers de salida	Breaker de 20 A protege los tomacorrientes L6-20R y 5-R20
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)	120V; 200V; 208V; 220V; 230V; 240V
Tomacorrientes	(18) 5-20R; (1) Hardwire (200-240V); (2) L6-20R; (1) L6-30R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	3 mín (5400 W)
Autonomía a Media Carga (min)	8 mín (2700 W)
Autonomía Ampliable	Sí
Descripción del tiempo de autonomía ampliable	Agregue hasta 4 módulos de baterías extendidas [EBM]. Número de pieza BP180RT
Compatibilidad con módulo de baterías externas	BP180RT
Voltaje CD del sistema (VCD)	180
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería

Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	744-A1974o
Descripción de reemplazo de batería	Baterías Hot-Swap, reemplazables por el usuario. UPS requiere 1 cartucho de batería de reemplazo.
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	Acondicionamiento de energía en línea de doble conversión
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	Pantalla gráfica LCD
Interruptores	RPO / ROO
Operación para Cancelar la Alarma	Presione ESC para silenciar la alarma
Alarma Acústica	La alarma acústica indica fallas de la energía de la red pública, batería baja, sobrecarga, otras condiciones de falla del UPS o batería o apagado remoto
Indicadores LED	4 LED indicadores de estado
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
Tiempo de respuesta de supresión de CA	0 ms
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Para instalación en rack; Torre
Altura del Rack	6U
Método de Enfriamiento	Ventilador
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Instalación en rack de 4 postes de 19; Torre
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	2 post rackmount (RK2PC);
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	78.74
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	31
Profundidad Mínima Requerida del Rack con Módulo de Baterías Externas (cm)	79
Profundidad Mínima Requerida del Rack con Módulo de Baterías Externas (pulgadas)	31
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	30.00 x 38.00 x 28.50
Peso de Envío (lb)	246.00
Material del Gabinete del UPS	Metal

Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	48.08
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	106
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	10.200 x 17.300 x 27.030
Peso de la Unidad (lb)	201.000
Peso de la Unidad (kg)	91.17
Detalles de Instalación	Includes 4 post rackmount and tower pedestal accessories
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0°C a 104 °F [32°F a 40 °C]
Humedad Relativa	De 0% a 95%, sin condensación
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	93
Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga)	98
Disipación de calor en modo en línea (BTU/Hr) a carga completa	1245
Disipación térmica en modo batería (BTU/Hr) a carga completa	1895
Elevación de operación	0-3280 ft. (0-1000 m)
Ruido Audible	<45 dB en 1 metro
COMUNICACIONES	
Tarjetas de Administración de Red	(1) WEBCARDLXE
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	WEBCARDLXE Admite monitoreo detallado de UPS y las condiciones de alimentación del emplazamiento; el puerto DB9 admite comunicaciones RS232 y cierre de contactos; no es compatible con WEBCARDLX
Software PowerAlert	Para monitoreo local a través de los puertos de comunicación incorporados en el UPS, descargue Software PowerAlert en https://tripplite.eaton.com/products/power-alert
Cable de Comunicaciones	Cables USB y serie DB9 incluidos
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	Tarjeta para administración de red incluida
Interfaz de Comunicaciones	(1) Cierre de contactos; (1) Included network card; (1) RS-232; (1) USB
Apagado de Emergencia [EPO] / Encendido y Apagado Remoto [ROO]	Sí
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	Cero tiempo de transferencia (0 ms) en modo en línea de doble conversión
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	176 V
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	276 V




Powering Business Worldwide
Powering Business Worldwide



CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
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	Automatic Voltage Regulation (AVR); Expandable battery backup; Baterías Hot-Swap; On-Line/Double-Conversion; Pure sine wave output; Remote management; Surge/noise protection; Zero transfer time
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Operación de modo económico de alta eficiencia
APLICACIONES	
Aplicaciones de UPS	Mission Critical Applications
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	EN 62040-2; CAN/CSA-C22.2 No. 107.3 (Canada); UL 1778; NOM (Mexico); cTUVus
Product Compliance	FCC Parte 15 Clase A (EE UU); CE (Europa); FCC (EE UU); Calificación ENERGY STAR; RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada por 2 años
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$250,000 de Seguro Máximo de por Vida
Planes de Servicio Extendido	Plan de intercambio de depósitos de 5 años: TL9SW5Y-6000UC Cobertura de piezas acelerada durante 5 años Cobertura de piezas, electrónica y baterías UPS Envío al siguiente día hábil Soporte técnico Plan in situ de 5 años: TLWFLN75XX-6009UC Cobertura de piezas y mano de obra in situ durante 5 años Cobertura de piezas, electrónica y baterías UPS Cobertura de mano de obra in situ 24x7, respuesta al día siguiente Envío al día siguiente Soporte técnico Startup 24x7: TLSU05NXXX-6009UC Montaje 24x7: TLAS00NXXX-6009UC Mantenimiento preventivo in situ 24x7: TL0005NXXX-6009UC

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2025 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.

PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS
CONSULTA A TU ASESOR,
ESTAMOS PARA AYUDARTE 

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios

