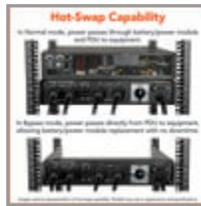


UPS SmartOnline de Doble Conversión 208/240V 6kVA 5.4kW, Torre / Rack de 4U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, USB, DB9, Switch de Derivación, L6-30R y L6-20R

NÚMERO DE MODELO: SU6000RT4UHV



General

Con una operación 100% en línea con salida de onda sinusoidal pura, cero tiempo de transferencia a batería y capacidad de reemplazo del UPS completo sin tiempo muerto, el SU6000RT4UHV proporciona el nivel máximo de protección disponible para equipos de misión crítica contra apagones, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones transientes. Convierte la energía de CA entrante en CD y la reconvierte nuevamente a salida de CA filtrada con una onda sinusoidal pura, aislando los componentes conectados contra todos los problemas de energía en entornos de alto voltaje. El SU6000RT4UHV tiene una capacidad de 6kVA/5400 W y 4 tomacorrientes de CA (2 L6-20R; 2 L6-30R).

Con su PDU desprendible, el SU6000RT4UHV es fácilmente reemplazable en funcionamiento [Hot-Swap] por un usuario de cualquier habilidad—sin necesidad de llamadas de servicio caras y prolongadas y sin tiempo muerto si se necesita una reparación o reemplazo de batería. En el modo en derivación, el PDU pasa energía al equipo sin hacer uso de los módulos de potencia y baterías, permitiendo ser removido mientras conserva su aplicación en funcionamiento.

El respaldo por batería del UPS mantiene operacional el equipo conectado durante fallas cortas de energía y le da tiempo para guardar información y llevar a cabo un apagado ordenado del sistema en caso de un apagón prolongado. Se puede ampliar la autonomía del SU6000RT4UHV con módulos de batería externas.

El SU6000RT4UHV cuenta con una configuración de modo económico altamente eficiente (96%) que puede reducir significativamente los costos de energía de la instalación al minimizar la salida de calor, reduciendo los requerimientos de enfriamiento y consumiendo menos electricidad.

Destacado

- UPS en línea de doble conversión de 6000VA / 6kVA / 5400W, para instalar en Torre / Rack de 4U, Onda Sinusoidal
- El switch de derivación para mantenimiento, incluido, permite el remplazo en vivo de UPS con cero tiempo muerto
- Opciones de autonomía extendida, Interfaz LCD interactiva, Opción de modo económico, Factor de Potencia de 0.9
- Puertos USB, RS232 y EPO; Ranura para opciones de tarjeta para administración de red
- Entrada NEMA L6-30P 200V ~ 240V, 50Hz / 60Hz; Tomacorrientes L6-30R y L6-20R; Configurable para salidas de 200V / 208V / 220V / 230V / 240V, 50Hz / 60Hz

El Paquete Incluye

- SU6000RT4UHVP - Módulo de Potencia
- SUPDMB6K - PDU Desprendible con Switch de Derivación para Mantenimiento
- Cables USB, DB9 y EPO
- Accesorios para instalación en rack de 4 postes

Una pantalla LCD con indicadores LED permite al personal de TI monitorear los modos y condiciones de la operación. El panel de LCD / LED gira para visualizarse en instalaciones en rack horizontal o en torre vertical e incluye una alarma acústica que señala diversas condiciones.

El SU6000RT4UHV cuenta con un puerto USB y un puerto DB9 que, cuando se usan con el software PowerAlert de Tripp Lite proporciona monitoreo y control integral de la energía de la red. Un accesorio de tarjeta opcional de administración de red, habilita al UPS para operar como un dispositivo administrado por IP.

La unidad requiere sólo 4U de espacio de rack en un gabinete estándar y puede instalarse en un rack de 2 postes usando el accesorio 2POSTRMKITHD o en una configuración de torre con el accesorio 2-9USTAND.

El SU6000RT4UHV viene con \$250,000 de seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE.UU., Puerto Rico y Canadá únicamente).

Características

- Sistema UPS SU6000RT4UHV de 6000VA / 6kVA / 5400 Watts de doble conversión en línea de Tripp Lite en un gabinete compatible para instalar en torre / rack de 4U (a 208V nominales, la salida se limita a 4992 Watts)
- La regulación activa de tiempo completo de la energía mantiene una salida CA de doble conversión limpia y continua, sin fluctuaciones de voltaje, interrupciones de energía o ruido en la línea.
- 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
- El PDU desprendible en panel trasero tiene una conexión de cable de línea de entrada y tomacorrientes, además de un switch de derivación manual, para soportar el reemplazo Hot-Swap de todo el UPS sin interrupción de la energía a los equipos conectados.
- Clavija de entrada L6-30P; dos tomacorrientes L6-30R y dos L6-20R
- El juego de rieles de instalación incluido soporta la instalación en rack 4U de 19" de 4 postes
- El kit opcional 2POSTRMKITHD soporta la instalación en rack de 19" de 2 postes (se necesita 1 para el sistema SU6000RT4UHV).
- El kit opcional 2-9USTAND soporta la colocación en torre vertical (se necesita 1 para el sistema SU6000RT4UHV).
- Profundidad máxima del rack instalado de solo 52.6 cm [20.7"]
- Mantiene la salida de onda sinusoidal constante dentro del 2% del voltaje nominal de 200/208/220/230/240V seleccionada en el modo de doble conversión.
- Corrige las caídas de voltaje hasta 156V a plena carga (100V con 50% de la carga o menos).
- Corrige sobrevoltajes hasta 290V a plena carga (300V con 90% de la carga o menos).
- Soporta funcionamiento en 50/60Hz para compatibilidad mundial de frecuencia
- La función de doble conversión convierte constantemente la CA en CD y la CD en CA para mantener regulada la salida CA de onda sinusoidal y ofrecer mejor protección contra distorsión armónica, impulsos eléctricos rápidos y otros problemas de difícil solución que no resuelven otros tipos de UPS
- La operación de gran eficiencia en MODO ECONÓMICO reduce considerablemente la producción del calor y los costos de energía.
- Supresión de sobretensiones de CA y supresión de ruido de grado de red
- Soporta el monitoreo detallado de los niveles de carga de los equipos, información del auto-diagnóstico y las condiciones de la energía de la red pública por medio de las interfaces integradas RS-232, USB y de ranura para opciones de tarjeta de administración de red.
- Compatible con las opciones de tarjetas de administración de UPS de Tripp Lite TLNETCARD, WEBCARDLX, SNMPWEBCARD, MODBUSCARD y RELAYIOCARD

- El módulo 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).
- 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.
- 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
- Los LEDs y la pantalla LCD en el panel frontal con controles de desplazamiento permite el monitoreo visual de las funciones más importantes del UPS para una gran variedad de opciones de control que soportan valores y configuraciones de UPS avanzados
- El panel de visualización LED / LCD gira para poder ver en las configuraciones instaladas en rack o torre
- Soporta el apagado de emergencia (EPO) mediante la interfaz incorporada
- El reinicio sin utilización de la batería garantiza el encendido automático del UPS, sin intervención del usuario, después de largos cortes de energía, incluso con baterías vencidas que se deben reemplazar.
- Los módulos de baterías externas BP192V12-3U son Hot-Swap y se pueden reemplazar en el campo.
- El sistema de administración inteligente de la batería con carga compensada de 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 (vea el manual)
- El modo de conversión de frecuencia permite convertir de 60Hz a 50Hz o de 50Hz a 60Hz (sin degradación)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332157096
Tipo de UPS	En Línea
ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	31.9A (200V), 30.6A (208V), 29A (220V), 27.7A (230V), 26.6A (240V)
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	200V CA; 208V CA; 240V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	Configurado en fábrica a 208V
Tipo de conexión de entrada del UPS	L6-30P
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	3.1
Servicio Eléctrico Recomendado	30A
Fase de Entrada	Monofásico
SALIDA	

Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	6000
Capacidad de salida (kVA)	6
Capacidad de Salida (Watts)	5400
Capacidad de salida (kW)	5.4
Detalles de Capacidad de Salida	La capacidad de carga se reduce a 4992 Watts cuando se usa a 208V nominales; Soporta hasta 105% de carga continuamente en modo de doble conversión, 106% a 125% por 1 minuto, 126% a 150% por 30 segundos; las cargas superiores a 150% activan inmediatamente la operación en modo de derivación para soportar cargas directamente desde la energía de la red pública. A medida que la sobrecarga es eliminada, se restablece automáticamente el modo de doble conversión.
Factor de Potencia	0.9
Factor de Cresta	03:01:00
Detalles del Voltaje Nominal	Selección de voltaje a través de la interfaz LCD del panel frontal
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	La frecuencia de salida coincide con la nominal de entrada en el arranque; El modo de conversión de frecuencia permite convertir de 60 Hz a 50 Hz o de 50 Hz a 60 Hz (sin degradación de la salida).
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%
Detalles del tomacorrientes	Los receptáculos de salida y el cable de línea de entrada están montados en la placa posterior de la PDU desmontable con interruptor de derivación para permitir el reemplazo en funcionamiento del módulo de alimentación
Breakers de salida	El disyuntor de 20A protege a los tomacorrientes L6-20R, los tomacorrientes L6-30R no se pueden conectar a disyuntores
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; 240V
Tomacorrientes	(2) L6-20R; (2) L6-30R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min.)	2 minutos (5400 vatios).
Autonomía a Media Carga (min.)	8,5 minutos (2700 vatios).
Autonomía Ampliable por Batería	Se puede expandir la autonomía de funcionamiento con módulos de batería externas
Autonomía Ampliable	Sí

Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Instalación en rack de 2 postes (2POSTRMKITHD); Torre (2-9USTAND);
Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	52.58
Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	20.7
Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)	526
Profundidad Mínima Requerida del Rack con Módulo de Baterías Externas (cm)	74
Profundidad Mínima Requerida del Rack con Módulo de Baterías Externas (pulgadas)	29
Profundidad Mínima Requerida del Rack sin Módulo de Baterías Externas (cm)	65
Profundidad Mínima Requerida del Rack sin Módulo de Baterías Externas (pulgadas)	25.75
Profundidad del UPS Primario (mm)	525
Altura del UPS Primario (mm)	174
Ancho del UPS Primario (mm)	445
Altura del Rack	4U
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	76.20 x 91.44 x 60.96
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	30.00 x 36.00 x 24.00
Peso de Envío (kg)	86.18
Peso de Envío (lb)	190.00
Material del Gabinete del UPS	Acero
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	17.40 x 44.45 x 52.50
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	6.85 x 17.5 x 20.67
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	48.99
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	108
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)	1767
Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga)	768
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	2279
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	90%
Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga)	96.00%
Altitud de Operación (pies)	Hasta 1981 m [6500 pies]
Ruido Audible	60 dBA del lado frontal 1 metro
Elevación en Operación (m)	0 ~ 2000m

COMUNICACIONES

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
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	Tarjeta para administración de red opcional
Interfaz de Comunicaciones	Serial DB9; EPO (apagado de emergencia) [Emergency Power Off]; Ranura para interfaz SNMP / Web; USB (compatible con HID)

TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / 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 de la energía en 8 milisegundos en modo económico opcional.
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)	280V (carga completa) / 300V (90% de la carga o menos)

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES

Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta la operación con arranque en frío
---	---



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

Funciones del UPS de alta disponibilidad	Auto Probe Monitoring (requires WEBCARDLX); Derivación automática del Inversor; Expandable battery backup; Baterías Hot-Swap; Módulo de potencia del UPS Hot-Swap; Switch de derivación manual; On-Line/Double-Conversion; Remote management; Sine wave output; Surge/noise protection; Zero transfer time
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Operación de modo económico de alta eficiencia; Soporta el encendido y apagado diario; Horas diarias programables para operación en modo económico
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del UPS	Probado para UL1778 (EE UU); Probado para CSA (Canadá); Cumple con FCC Parte 15 Categoría A (EMI); RoHS (Restricción de Substancias Peligrosas)
Detalles de la Certificación	IEC 61000-4-5 1995 B Inmunidad contra sobretensiones
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$250,000 de Seguro Máximo de por Vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.