

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

UPS SmartOnline de doble conversión en línea 230V 2kVA 1800W, Torre, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9

NÚMERO DE MODELO: SUINT2000XLCD









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. Recomendado para servidores pequeños / medianos, equipo de red y sistemas de telecomunicación.

General

El UPS SmartOnline® SUINT2000XLCD de Doble Conversión En Línea de 230V 2kVA 1800W proporciona respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar los equipos electrónicos o destruir la información. Convierte la entrada de CA a energía de CD y luego convierte la CD a una salida de CA de onda sinusoidal completamente regulada con una regulación de voltaje +/-2% en el modo en línea, doble conversión

Equipado con siete tomacorrientes C13, el SUINT2000XLCD tiene una batería interna que proporciona 12 minutos de respaldo a media carga (900W) y 4.7 minutos a plena carga (1800W). Al agregarle módulos de baterías opcionales, como el BP48V27-2US (vendido por separado), proporciona autonomía extendida. La operación en modo económico opcional reduce la salida de calor y los requerimientos de enfriamiento y consume menos electricidad.

Una pantalla LCD interactiva en el panel frontal muestra las condiciones de operación y los datos de diagnóstico, como carga, voltaje y niveles de la batería. Una alarma acústica señala condiciones de arranque del UPS, fallas de energía, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto La filtración de ruido en la línea por EMI / RFI mejora el renmdimiento de su equipo y la supresión de sobretensión de 425 joules evita daños al equipo y datos por sobretensiones dañinas. Con el Software PowerAlert® el SUINT2000XLCD permite el apagado seguro del sistema y guardado de archivos sin supervisión en caso de una falla prolongada de energía. Una ranura para tarjetas incorporada acepta las tarjetas TLNETCARD, WEBCARDLX, SNMPWEBCARD, MODBUSCARD y RELAYIOCARD para interfaz de red y monitoreo y control remotos.

Características

Protege a los Equipos de Misión Crítica Instalados en el RackProporciona salida de CA de onda sinusoidal completamente regulada para servidores pequeños / medianos, equipo de red y sistemas de telecomunicacionesRegulación de voltaje de +/-2% en modo en línea de doble conversión230V de voltaje de salidaEl alto factor de potencia del 0.9 ofrece una capacidad de salida de 2000VA / 1800 W7 tomacorrientes C13; conexión de entrada C14Juego de 3 puentes C13 / C14 incluidosValor nominal de supresión de sobretensiones de 425 joules

Destacado

- Tiempo de transferencia cero adecuado para las aplicaciones de red avanzadas
- Regulación de voltaje de salida de 2% en modo en línea de doble conversión
- Autonomía ampliable con módulos de baterías externas opcionales
- Agregue una tarjeta
 WEBCARDLX opcional con la
 versión más reciente de
 PADM20 para una
 administración remota mejorada
- Autonomía de 12 min a media carga, 4.7 min a plena carga

El Paquete Incluye

- UPS SmartOnline SUINT2000XLCD de Doble Conversión En Línea de 230V 2kVA 1800W
- Cable USB
- Cable RS-232
- (3) Cables de alimentación C13 a C14
- Manual del Propietario





Confiable Respaldo por Batería con Autonomía AmpliableSoporta media carga durante 12 minutos y 4.7 minutos a plena carga. Tiempo de transferencia cero adecuado para las aplicaciones de red avanzadasSe puede ampliar la autonomía con módulos de baterías externas, como el BP48V27-2US de Tripp LiteSe reinicia automáticamente después de cortes de energía prolongados

Capacidad SNMP / WebRanura incorporada para interfaz de red SNMP y tarjeta de relevadores para opciones de monitoreo y control remotoCompatible TLNETCARD, WEBCARDLX, SNMPWEBCARD, MODBUSCARD y RELAYIOCARDLa tarjeta WEBCARDLX opcional (vendida por separado) con la versión más reciente del firmware del PowerAlert Device Manager [PADM20] proporciona capacidades mejoradas de administración remotaPADM20 y el PowerAlert Element Manager [PAEM] forman una poderosa herramienta para ampliar las funciones de mantenimiento en grandes instalaciones, incluyendo revisiones de actualización de firmware y respaldo y restauración de configuraciones de dispositivos

Filtrado de Ruidos en la Línea por EMI / RFIElimina la interferencia electromagnética y de radiofrecuencia que pueda interrumpir o dañar el funcionamiento del equipo

Pantalla LCD InteractivaPresenta información de estado detallada, como carga, voltaje y niveles de batería

Alarma Acústica Indica condiciones de arranque/paro, falla de energía, batería baja, sobrecarga y falla

Puertos de ComunicacionesLos 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 en www.tripplite.com/poweralert

Modo Económico OpcionalMinimiza eficientemente la salida de calor, reduce los requerimientos de enfriamiento y consume menos electricidad

Especificaciones

GENERALIDADES		
Código UPC	037332194886	
Tipo de UPS	En Línea	
ENTRADA		
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	20A	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	220V CA; 230V CA; 240V CA	
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	230V predeterminado de fábrica	
Tipo de conexión de entrada del UPS	Entrada C14	
Breakers de entrada	20A	
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	10	
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	3.1	
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 230V	
Fase de Entrada	Monofásico	



SALIDA		
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	2000	
Capacidad de salida (kVA)	2	
Capacidad de Salida (Watts)	1800	
Capacidad de salida (kW)	1.8	
Detalles de Capacidad de Salida	CAPACIDAD DE SOBRECARGA: Admite la operación del inversor de hasta 105% de carga continua, 125% de carga por 1 minuto; 150% de carga 30 segundos; Cargas superiores al 150% se cambian inmediatamente a DERIVACIÓN (cuando el voltaje y frecuencia de entrada 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	3:1	
Detalles del Voltaje Nominal	230V predeterminado	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz	
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	MODO EN LÍNEA: La frecuencia de salida es configurada automáticamente para concordar con la frecuencia nominal de entrada al arranque; La salida concuerda con la frecuencia de entrada cuando haya +/-5 Hz de los nominales; La salida es regulada a +/-0.05 Hz cuando la frecuencia de entrada excede +/-5 Hz de la frecuencia nominal; El UPS cambia a modo de respaldo por batería cuando la frecuencia de entrada está por debajo de 40 Hz o por encima de 70 Hz; MODO DE BATERÍA: La salida es regulada a +/-0.05 Hz de la frecuencia nominal seleccionada	
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)	+/- 3%	
Cables de Corriente de Salida Incluidos	Incluye tres cables de alimentación C13 a C14	
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)	220V; 230V; 240V	
Tomacorrientes	(7) C13	
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No	
BATERÍA		
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]	
Autonomía a Plena Carga (min.)	4.7 min (1800w)	
Autonomía a Media Carga (min.)	12 min. (900w)	
Autonomía Ampliable por Batería	Se puede ampliar la autonomía con módulos de baterías externas opcionales	
Autonomía Ampliable	Sí	





Descripción del tiempo de autonomía ampliable	Las configuraciones de batería externa requieren del uso de software para configuración de de batería externa de Tripp Lite, para detalles, consulte el manual
Compatibilidad con módulo de baterías externas	BP48V27-2US (compatible con múltiples módulos); BP48V60RT-3U (compatible con múltiples módulos)
Voltaje CD del sistema (VCD)	48
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 5.4 horas de 10% a 90% (típico, descarga de carga plena)
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	Acondicionamiento de la energía de doble conversión, en línea
Corrección de Sobrevoltaje	Regulación del voltaje de salida del 2% durante sobrevoltajes a 150
Corrección de Bajo Voltaje	Regulación de voltaje de salida del 2% durante bajo voltaje hasta 55V (33% de carga), 70V (70% de carga), 100V (100% de carga)
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla LCD de información y configuración en el panel frontal ofrece datos detallados del estado de la energía del UPS y el sitio, además de configuración de voltaje, modo de operación, función de alarma y una variedad de información adicional
Interruptores	2 interruptores controlan el estado de la energía apagado/encendido y la cancelación de alarma/operación del auto- prueba
Operación para Cancelar la Alarma	La alarma de falla de energía puede silenciarse temporalmente usando el interruptor de cancelación de alarma; opción de configuración de alarma silenciosa disponible
Alarma Acústica	La alarma sonora indica condiciones de arranque de UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RI	UIDO
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	425
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Torre
Método de Enfriamiento	Ventilador
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre
Profundidad del UPS Primario (mm)	361
Altura del UPS Primario (mm)	325
Ancho del UPS Primario (mm)	191
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	44.20 x 29.97 x 50.55





Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	17.40 x 11.80 x 19.90
Peso de Envío (kg)	24.32
Peso de Envío (lb)	53.62
Material del Gabinete del UPS	Acero
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	12.8 x 7.5 x 14.2
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	19.55
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	43.1
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	0 a 95%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	657
Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga)	256
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	1171
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	90%
Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga)	96%
Ruido Audible	< 50 dB a 1 m del lado frontal
COMUNICACIONES	
Tarjetas de Administración de Red	SNMPWEBCARD ; WEBCARDLX ; MODBUSCARD ; RELAYIOCARD
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Soporta el monitoreo detallado de las condiciones de la energía 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, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert
Cable de Comunicaciones	Cableado USB y DB9 incluido
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	Tarjeta para administración de red opcional
Interfaz de Comunicaciones	Serial DB9; Ranura para interfaz SNMP / Web; USB (compatible con HID)



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

TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA			
Tiempo de Transferencia	Cero tiempo de transferencia (0 ms)		
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	55V (33% de carga), 70V (70% de carga), 100V (100% de carga)		
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	150		
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	Auto Probe Monitoring (requires WEBCARDLX); Derivación automática del Inversor; Expandable battery backup; Baterías Hot-Swap; 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		
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD			
Certificaciones del UPS	CE		
Detalles de la Certificación	IEC 62040-1;2008+A1:2013; EN62040-2:2006; ESD:IEC61000-4-2:NIVEL 4, RS:IEC61000-4-3:NIVEL 3, EFT:IEC61000-4-4:NIVEL 2, SOBRETENSIÓN: IEC61000-4-5:NIVEL 2, CS:IEC61000-4-6:NIVEL 3, CAMPO MAGNÉTICO CONDUCIDO: IEC61000-4-8:NIVEL 4		
GARANTIA			
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años		

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.