



UPS SmartOnline de doble conversión 120V 1kVA 900W, Torre, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, LCD, USB, Serial DB9

NÚMERO DE MODELO: SU1000XLCD











General

¿Necesita proteger servidores de pequeños a medianos, equipo de red y sistemas de telecomunicación contra pérdida de datos, tiempo muerto y daños al equipo debidos a apagones, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones transientes? ¡El Sistema UPS en Torre SmartOnline® SU1000XLCD de Tripp Lite es la solución! Con una capacidad de 1000VA/900W y operación 100% en línea con salida de onda sinusoidal pura y cero tiempo de transferencia a batería, proporciona el nivel máximo de protección de energía para equipo de misión crítica. El gran grupo de baterías internas del SU1000XLCD soporta al equipo conectado durante apagones y la autonomía es ampliable con módulos de baterías externas (modelo BP24V15RT2U, BP24V28-2U o BP24V70-3U de Tripp Lite), vendidos por separado. El SU1000XLCD tiene 6 tomacorrientes 5-15R, incluyendo 2 bancos de carga de tomacorriente sencillo que son controlables individualmente para reiniciar equipo selecto sobre demanda o maximizar la autonomía de la batería para equipo de misión crítica. Los puertos de comunicación USB y DB9 soportan la mensajería de parámetros operativos detallados del UPS y estado de la línea de alimentación. El software PowerAlert para administración de UPS se puede descargar en forma gratuita Viene respaldado con \$250,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

Características

Ideal para Protección de Equipos de Misión Crítica

Operación 100% en Línea con Salida de Onda Sinusoidal Pura y Cero Tiempo de Transferencia

Tomacorrientes Controlables Individualmente:

Destacado

- UPS de doble conversión, en línea de 1000VA / 1kVA / 900 watts, en torre
- Salida de 100/110/120/127V 50/60Hz, opción de Modo Económico de alta eficiencia
- LCD interactivo con 10 pantallas seleccionables de datos de energía del UPS v del sitio
- Autonomía ampliable, baterías
 Hot-Swap
- Puertos USB, RS232 y EPO, opciones de tarjeta para administración de red
- 2 bancos de carga controlables independientemente
- Entrada NEMA 5-15P; 6 tomacorrientes 5-15R

El Paquete Incluye

- SU1000XLCD Sistema UPS en Torre SmartOnline®
- Cables USB, DB9 y EPO
- Manual del Propietario



Confiable Respaldo Ampliable por Batería

Alto Factor de Potencia y Operación Altamente Eficiente Reducen la Salida de BTU

Supresión de Sobretensiones para Línea de CA y Tel / Ethernet

Filtrado del Ruido EMI / RFI en la Línea

Pantalla LCD y alarma acústica

Puertos USB / DB9, Tarjeta de Administración de Red y Programa PowerAlert www.tripplite.com/poweralert

Capacidad de Apagado de Emergencia (EPO)

Tranquilidad

Especificaciones

GENERALIDADES		
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332174666	
SALIDA		
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	1000	
Capacidad de salida (kVA)	1	
Capacidad de Salida (Watts)	900	
Capacidad de salida (kW)	0.9	
Detalles de Capacidad de Salida	MODO EN LÍNEA: Las especificaciones de capacidad máxima de salida se reducen para algunas configuraciones de voltaje nominal (127/120/115/110V 900 Watts, 100V 810 Watts). MODO DE REGULACIÓN / CONVERSIÓN DE FREQUENCIA: Las especificaciones máximas de salida están reducidas en el modo de regulación / conversión de frecuencia (127/120/115/110V 630 Watts / 100V 567 Watts).	
Factor de Potencia	0.9	
Factor de Cresta	3:1	



Voltaje(s) Nominal(es) de Salida	
Soportado(s)	100V; 110V; 115V; 120V; 127V
Detalles del Voltaje Nominal	120V predeterminado
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz; Soporta conversión de 50 a 60 Hz y de 60 a 50 Hz
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 +/-5Hz de los nominales; La salida es regulada a +/-0.05Hz cuando la frecuencia de entrada excede +/-5Hz de la frecuencia nominal. El UPS conmuta al modo de batería cuando la frecuencia de entrada sea inferior a 40Hz o superior a 70Hz. MODO DE REGULACIÓN / CONVERSIÓN DE FRECUENCIA: La salida es regulada a +/-0.05Hz de la frecuencia de entrada sea inferior a 40Hz o superior a 70Hz; El UPS conmuta al modo de batería cuando la frecuencia de entrada sea inferior a 40Hz o superior a 70Hz. MODO DE BATERÍA: La salida está regulada a +/-0.05Hz 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%
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Tomacorrientes con Administración de Carga	Dos bancos de carga controlables con un tomacorrientes 5-15R
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)	10A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	100V CA; 110V CA; 120V CA; 127V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	120V predeterminado de fábrica
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P
Breakers de entrada	15A
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	3.1
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Fase de Entrada	Monofásico
BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min.)	3.8 min. (900w)
Autonomía a Media Carga (min.)	12.8 min. (450w)
	Se puede ampliar la autonomía con módulos de baterías externas opcionales





Compatibilidad con módulo de baterías externas	BP24V15RT2U (límite 1); BP24V28-2U (límite 1); BP24V70-3U (compatible con multi-paquete)
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
Voltaje CD del sistema (VCD)	24
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 3 horas de 10% a 90% (típico, descarga a plena carga)
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	RBC24V-LCD
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería
Descripción de reemplazo de batería	Baterías Hot-Swap, 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 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	Pantalla LCD de información y configuración en panel frontal ofrece datos detallados del estado de la energía del UPS y el sitio, además de configuración de voltaje, frequencia, modo de operación, función de alarma y una variedad de opciones adicionales
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 / RU	JIDO
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	570
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	
TIOIOAO	



Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	10 x 6.8 x 13.2	
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	25.40 x 17.27 x 33.53	
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	28.7	
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	13.02	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	13.900 x 9.800 x 18.000	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	35.31 x 24.89 x 45.72	
Peso de Envío (lb)	33.5000	
Peso de Envío (kg)	15.20	
Método de Enfriamiento	Ventilador	
Material del Gabinete del UPS	Acero	
Altura del UPS Primario (mm)	2,540	
Ancho del UPS Primario (mm)	1,727	
Profundidad del UPS Primario (mm)	3,353	
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)	341	
Modo Económico de CA BTU / Hr. (Plena carga)	128	
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	585	
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	90%	
Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga)	95%	
Ruido Audible	< 50 dB a 1 m del lado frontal	
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	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	





Para monitoreo local mediante los puertos de comunicación del UPS incorporados, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert
Cableado USB y DB9 incluido
Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o apagado y encendido manual para aplicaciones remotas
A / BATERÍA
Cero tiempo de transferencia (0 ms.) en modos en línea, de doble conversión y regulación de frecuencia / conversión;
55V (33% de carga), 70V (70% de carga), 100V (100% de carga)
150
Soporta la operación de arranque en frío
Derivación de inversor automático; Baterías de cambio en operación
Operación en modo de ahorro de energía de alta eficiencia; Bancos de carga controlables individualmente; Horas diarias programables de operación en modo económico
Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI)
Garantía limitada de 2 años
250,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.