

Utilice la tarjeta web opcional WEBCARDLXE
No es compatible con WEBCARDLX

UPS SmartOnLine de doble conversión, 1000VA, 900 W, 120 V - 6 tomas, autonomía extendida, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, torre

NÚMERO DE MODELO: SU1000XLCD



Proporciona salida de onda sinusoidal pura en aplicaciones de educación, cuidado de la salud, militares, gubernamentales y otras aplicaciones de TI en redes de tamaño pequeño o mediano.

Características

El UPS de conversión doble protege el equipo contra daños, tiempo de inactividad y pérdida de datos

Este sistema UPS de conversión doble en línea mantiene una salida perfecta mediante la conversión de la entrada de corriente alterna en corriente continua y luego la reconversión de la salida del UPS en corriente alterna de onda sinusoidal completamente regulada. La operación constante en línea aísla por completo el equipo sensible de cualquier problema de energía en la línea de corriente alterna. El SmartOnLine® SU1000XLCD proporciona el máximo nivel de protección de energía y respaldo por batería para aplicaciones de educación, de salud, militares, gubernamentales y otras aplicaciones informáticas de misión crítica en las que el espacio es limitado, pero la fiabilidad premium de la alimentación es esencial.

Un respaldo de batería fiable y ampliable le mantiene operativo durante los cortes de energía

Los módulos de batería VRLA reemplazables en campo y en caliente le permiten continuar trabajando durante cortos cortes de energía y le brindan tiempo suficiente para guardar sus archivos de manera segura y apagar su sistema en caso de un apagón prolongado. Cero tiempo de transferencia entre los modos en línea y de batería, lo que mantiene la operación continua del equipo conectado sin interrupciones ni reinicios. Se puede obtener autonomía adicional conectando hasta cuatro módulos de batería extendida opcionales (BP36V, vendidos por separado).

La tarjeta opcional de gestión de red de plataforma LX permite el acceso remoto las 24 horas, los 7 días de la semana

La interfaz de red WEBCARDLXE (se vende por separado) permite la configuración y gestión completas a distancia, incluyendo la desconexión de cargas, reinicios de equipos conectados y apagados seguros. La función Auto Probe basada en IP garantiza un tiempo de actividad continuo de la red mediante la comunicación con otros dispositivos de la red, detectando la pérdida de conectividad y reiniciando automáticamente el equipo de TI. Los módulos opcionales EnviroSense2 (E2MT, E2MTDO y E2MTHDI, se venden por separado) ofrecen una variedad de opciones de monitoreo y control ambiental.

Las tomas NEMA 5-15R protegen sus componentes conectados

Seis tomas 5-15R proporcionan a los equipos conectados una salida de corriente alterna de onda sinusoidal pura y le permiten gestionar el consumo de energía hasta el nivel del grupo de tomas. La

Destacado

- Diseño actualizado para 2023
- Protege los equipos contra apagones, caídas de tensión, sobretensiones transientes y ruido en la línea
- Mantiene el equipo funcionando durante apagones para permitir tiempo para el guardado de archivos y apagado seguro
- Cero tiempo de transferencia entre los modos en línea y de respaldo por batería para una operación ininterrumpida
- La tarjeta de administración de red WEBCARDLXE opcional permite pleno acceso y control remotos
- La pantalla LCD basada en menús lo mantiene al día con la información del estado y otros análisis vitales

El Paquete Incluye

- UPS de Doble Conversión de 1000VA 900 W 120 V
- Cable USB
- Cable DB9
- Guía de Inicio Rápido

energía suministrada por estas tomas se filtra para proteger el equipo conectado contra sobretensiones dañinas y ruido en la línea. Cuatro tomas se agrupan en dos bancos de carga que le permiten desconectar cargas no críticas para ampliar el tiempo de funcionamiento de las cargas críticas.

La protección premium contra interferencias electromagnéticas (EMI) y ruido en la línea de radiofrecuencia (RFI) ayuda a que su equipo funcione mejor

Este sistema UPS filtra las perturbadoras interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia que pueden causar daños en el hardware o la pérdida de datos. Este filtrado EMI/RFI también ayuda a que sus componentes conectados funcionen mejor y duren más.

La clara interfaz LCD le mantiene informado de un vistazo

La pantalla LCD del panel frontal controlada por menús proporciona alarmas y notificaciones detalladas para ayudar a diagnosticar cualquier problema. Proporciona el estado del sistema, registros de eventos, estado de la batería y el módulo de energía, análisis de uso, número de serie, información de actualización del Firmware y más. Las alarmas sonoras se pueden desactivar a través del menú frontal cuando el UPS pasa al respaldo por batería.

Los puertos de comunicación avanzados permiten ahorros y apagados automáticos

Los puertos RS-232 y USB se conectan a un dispositivo para diversas opciones de comunicación (se incluyen los cables). Un puerto de relé de contacto en seco se puede programar a través de la pantalla LCD para proporcionar una comunicación fiable con componentes de automatización e industriales. El puerto RPO/ROO permite el apagado de emergencia o el reinicio remoto de todos los equipos conectados. **Se enciende automáticamente después de que se restablece la energía**

El reinicio independiente de la batería garantiza que el UPS se encienda automáticamente sin intervención del usuario después de largos cortes de energía, incluso después de una descarga completa de la batería.

Compatible con la instalación en torre en una superficie plana

Coloque el SU1000XLCD en una mesa, estante, pedestal o suelo en su centro de datos, sala de ordenadores, armario de red, banco de trabajo, consola de despacho, estación de seguridad u otra superficie de trabajo profesional. El cable de alimentación de 2.44 m [8 pies] con enchufe NEMA 5-15P se conecta a una toma de CA compatible

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---|------------------------------------|
| Código UPC | 037332174666 |
| Tipo de UPS | En Línea |
| ENTRADA | |
| Fase de Entrada | Monofásico |
| Corriente especificada de entrada (Carga Máxima) | 9A |
| 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 |
| Longitud del cable de alimentación del UPS (pies) | 8 |
| Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m) | 2.4 |

| | |
|--|--|
| Servicio Eléctrico Recomendado | 120 V |
| Tipo de Clavija | 5-15P |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies) | 8 |
| Longitud del Cable de Alimentación (m) | 2.44 |
| Corriente de Entrada | 9 A |
| Factor de Potencia (Entrada) | 0.99 |
| SALIDA | |
| Capacidad de Salida (VA) | 1000 |
| Capacidad de Salida (kVA) | 1 |
| Capacidad de Salida (Watts) | 900 |
| Capacidad de Salida (kW) | 0.9 |
| Factor de Potencia | 0.9 |
| Factor de Cresta | 3:1 |
| Detalles del Voltaje Nominal | 120V predeterminado |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50Hz / 60Hz |
| Detalles de Compatibilidad de Frecuencia | Modo en Línea: Sincronización con la línea $\pm 5\%$ de la frecuencia nominal de la línea (fuera de este rango: $\pm 0.5\%$ de la frecuencia nominal seleccionada automáticamente). Modo batería: $\pm 0.5\%$ de frecuencia nominal seleccionada automáticamente |
| Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea) | +/- 2% |
| Regulación del voltaje de salida (modo de línea económica) | +/- 2 % |
| Regulación del voltaje de salida (modo de batería) | +/- 3% |
| Tomacorrientes con Administración de Carga | Dos bancos de carga intercambiables de dos salidas |
| 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) | 100V; 110V; 120V |
| Tomacorrientes | (6) 5-15R |
| Bancos de Carga Controlables Individualmente | Sí |
| BATERÍA | |
| Tipo de Batería | Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA] |
| Autonomía a Plena Carga (min) | 6.7 min. (900 W) |
| Autonomía a Media Carga (min) | 18.5 min. (450 W) |

| | |
|---|---|
| Autonomía Ampliable | Sí |
| Descripción del tiempo de autonomía ampliable | Añada hasta 4 módulos de batería extendida (EBM), número de pieza BP36V ; *Nota: BP36V ; solo es compatible con la actualización de diseño SU1000XLCD 2023 del UPS que aparece en esta página. Para conocer las funcionalidades del módulo de baterías de diseño anterior SU1000XLCD, consulte la hoja de datos de productos heredados en la pestaña Soporte de la sección Documentos y Descargas. |
| Compatibilidad con módulo de baterías externas | BP36V |
| Voltaje CD del sistema (VCD) | 36 |
| Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) | Recarga al 90 % en 3 horas |
| Acceso a la Batería | Puerta de acceso a la batería |
| Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS | 744-A4311 ; *Nota: 744-A4311 es la batería de repuesto para la actualización de diseño SU1000XLCD 2023 del UPS que aparece en esta página. Para conocer la batería de repuesto en el diseño anterior de SU1000XLCD, consulte la hoja de datos del producto heredado en la pestaña Soporte de la sección Documentos y Descargas. |
| Descripción de reemplazo de batería | Baterías reemplazables por el usuario |
| REGULACIÓN DE VOLTAJE | |
| Descripción de la regulación de voltaje | Acondicionamiento de la energía de doble conversión, en línea |
| 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, frecuencia, modo de operación, función de alarma y una variedad de opciones adicionales |
| Interruptores | RPO / ROO |
| 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 |
| Indicadores LED | 4 LED indicadores de estado |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |
| Valor nominal en joules de supresión CA del UPS | 190 |
| Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS | Instantáneo |
| Supresión de Ruido EMI / RFI en CA | Sí |
| Valor nominal en joules de supresión CA | 190 |
| Tiempo de respuesta de supresión de CA | Instantáneo |
| FÍSICAS | |
| Factor de Forma Primario | Torre |

| | |
|---|---|
| Método de Enfriamiento | Ventilador |
| Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales | Torre |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 14.85 x 11.66 x 22.45 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 37.72 x 29.62 x 57.02 |
| Peso de Envío (lb) | 37.92 |
| Peso de Envío (kg) | 17.20 |
| Material del Gabinete del UPS | Metal |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 9.930 x 6.300 x 15.240 |
| Peso de la Unidad (lb) | 32.63 |
| Peso de la Unidad (kg) | 14.80 |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | 32 ° a 104 °F (0 ° a 40 °C) |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | Con batería: 32 ° a 104 °F (0 ° a 40 °C); sin batería: -13 ° a 131 °F (-25 ° a 55 °C) |
| Humedad Relativa | De 0 % a 96 %, sin condensación |
| Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) | 87 |
| Clasificación de eficiencia del modo económico de CA (100% de carga) | 93 |
| Disipación de calor en modo en línea (BTU/Hr) a carga completa | 419 |
| Ruido Audible | 51 dB en 1 m |
| Elevación en Operación (m) | Hasta 3000 m |
| COMUNICACIONES | |
| Tarjetas de Administración de Red | (1) WEBCARDLXE |
| Descripción del Puerto de Monitoreo de Red | WEBCARDLXE admite monitoreo detallado del UPS y de las condiciones de alimentación del sitio; el puerto DB9 admite RS232 y comunicaciones de cierre de contactos; no es compatible con WEBCARDLX |
| Software PowerAlert | Para monitoreo local a través de los puertos de comunicación incorporados de UPS, descargue el software PowerAlert en https://tripplite.eaton.com/products/power-alert |
| Cable de Comunicaciones | Cables USB y RS232 incluidos |
| Compatibilidad con WatchDog | Admite la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o por hardware para aplicaciones remotas |
| Descripción de Tarjeta de Administración de Red | Tarjeta para administración de red opcional |
| Interfaz de Comunicaciones | (1) Cierre de contactos; (1) RS-232; (1) Ranura para interfaz SNMP / Web; (1) USB |



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

| | |
|---|--|
| Apagado de Emergencia [EPO] / Encendido y Apagado Remoto [ROO] | Sí |
| TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA | |
| Tiempo de Transferencia | 0 ms. |
| CARACTERÍSTICAS/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 | Expandable battery backup; 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; Bancos de carga controlables individualmente |
| APLICACIONES | |
| Aplicaciones de UPS | Mission Critical Applications |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | UL Listed; cUL Listed |
| Product Compliance | CE (Europa); Calificación ENERGY STAR; FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| 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 |
| Planes de Servicio Extendido | Plan de intercambio de depósitos de 5 años: TL9SW5Y-1500UC Cobertura de piezas acelerada durante 5 años Cobertura de piezas, componentes electrónicos y baterías del UPS Envío al siguiente día hábil Soporte técnico Plan en el sitio de 5 años: TLWFLN75XX-2509UC Cobertura de piezas y mano de obra in situ durante 5 años Cobertura de piezas, componentes electrónicos y baterías del UPS Cobertura laboral en el sitio 24/7, respuesta al día siguiente Envío al día siguiente Soporte técnico |

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

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.