



Tripp Lite SUINT1500LCD2U SAI SmartOnLine de doble conversión 1500VA 1350W 208/230V - 8 tomacorrientes, autonomía extendida, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, 2U Rack/Torre

Tripp Lite SUINT1500LCD2U SAI SmartOnLine de doble conversión 1500VA 1350W 208/230V - 8 tomacorrientes, autonomía extendida, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, 2U Rack/Torre, Doble conversión (en línea), 1.5 kVA, 1350 W, 200 V, 240 V, 50/60 Hz

SKU: SUINT1500LCD2U

Información Técnica

Marca: Tripp Lite

Color del producto: Negro

Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor

Voltaje de entrada de operación (min): 200 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 240 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA

Potencia de salida: 1350 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)



Aspectos destacados

El UPS de doble conversión protege los equipos contra daños, tiempos de inactividad y pérdida de datos

Este sistema UPS de doble conversión en línea mantiene una salida perfecta al convertir la entrada de CA en CC y, a continuación, reconvertir la salida del UPS en CA de onda sinusoidal totalmente regulada. El funcionamiento constante de en línea aísla completamente los equipos sensibles de cualquier problema de energía en la línea CA. El SmartOnLine® SUINT1500LCD2U proporciona el más alto nivel de protección eléctrica y batería de reserva para aplicaciones de educación, sanidad, militares, gubernamentales y otras aplicaciones de TI de misión crítica en las que el espacio es limitado, pero la fiabilidad de la alimentación eléctrica es esencial.

Batería de reserva fiable y ampliable que le mantiene operativo en caso de apagones

Los módulos de batería 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. Cero tiempo de transferencia entre los modos en línea y batería mantiene el funcionamiento continuo de los equipos conectados sin interrupciones ni reinicios. Se puede obtener una autonomía adicional conectando hasta cuatro módulos de batería extendida opcionales (BP48RT, se venden por separado).

La tarjeta de gestión de red opcional de la plataforma LX permite el acceso remoto 24/7

La interfaz de red WEBCARDLXE (vendido por separado) permite la configuración y gestión remotas completas, incluyendo la desconexión de carga, el reinicio de los equipos conectados y el apagado seguro. La función Sensor Automático basada en IP garantiza un tiempo de funcionamiento continuo de red comunicándose con otros dispositivos red, detectando la pérdida de conectividad y reiniciando automáticamente los equipos informáticos. Los módulos opcionales EnviroSense2 (E2MT, E2MTDO y E2MTHDI, todos vendidos por separado) proporcionan una variedad de opciones de control y monitoreo ambiental.

Los tomacorrientes C13 protegen sus componentes conectados

Ocho tomacorrientes C13 proporcionan a los equipos conectados

una salida de CA de onda sinusoidal pura y le permiten gestionar el consumo de energía hasta el nivel del grupo de tomacorrientes. La energía proporcionada por estos tomacorrientes se filtra para proteger los equipos conectados contra sobretensiones dañinas y ruido en la línea. Cuatro tomacorrientes se agrupan en dos bancos de carga que le permiten desconectar las cargas no críticas para ampliar la autonomía para las cargas críticas.

La protección premium frente al ruido en la línea EMI/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 basada en menús proporciona alarmas y notificaciones detalladas para ayudar a diagnosticar cualquier problema. Proporciona información sobre el estatus del sistema, registros de eventos, batería y estatus del módulo de potencia, análisis de uso, número de serie, información de actualización de firmware y mucho más. Las alarmas acústicas pueden desactivarse a través del menú frontal cuando el UPS cambia a energía de la batería. El LCD gira para permitir la instalación en rack y en torre.

Los puertos de comunicación avanzados permiten guardar y apagar automáticamente

Los puertos RS-232 y USB se conectan a un dispositivo para disponer de diversas 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. El puerto RPO/ROO permite el apagado de emergencia o el reinicio remoto de todos los equipos conectados.

Se vuelve a encender automáticamente tras restablecerse el suministro eléctrico

El reinicio independiente de la batería garantiza el encendido automático de UPS sin necesidad de interacción del usuario tras cortes prolongados del suministro eléctrico, incluso después de una descarga completa de la batería.

Opciones de instalación versátiles

Puede instalar el SUINT1500LCD2U en solo 2U de espacio en un rack de 19 pulgadas estándar EIA, utilizando los herrajes incluidos. También puede adaptarlo para su instalación en torre utilizando los soportes incluidos o añadir el RK2PC opcional (vendido por separado) para su montaje en rack de 2 postes. La entrada de alimentación C14 acepta variados cables de alimentación suministrados por el usuario.

Especificaciones



Características

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA

Potencia de salida: 1350 W

Voltaje de entrada de operación (min): 200 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 240 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min): 200 V Voltaje de operación de salida (máx.): 240 V Regulación automática de voltaje (AVR): Si

Máxima corriente: 7.49 A

Índice de aumento de energía: 936 J

Número de fases de entrada: 1

Eficiencia: 93% Factor de poder: 0.9 Factor de cima: 3:1

Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si

Nivel de ruido: 45 Db

Protección de sobrecarga: Si

Funciones de protección de poder: Sobrevoltaje, Bajo voltaje

Alarma(s) audibles: Si Auto-re arrangue: Si

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: Acoplador C13

Conector: Acoplador C14

Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Cantidad de puerto serial: 1

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4.5 min Tiempo típico de respaldo a media carga: 12.6 min

Tiempo de recarga de la batería: 5.8 h

Batería hot-swap: Si Arranque en frío: Si

Diseño

Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor

Material de la cubierta: Metal Capacidad del rack: 2U

Tipo de enfriamiento: Activo

Color del producto: Negro Tipo de visualizador: LCD



Indicadores LED: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: CE; ENERGY STAR Qualified; Tested to CSA (Canada); Tested to EAC (Belarus, Kazakhstan, Russia); Tested to

SASO (Saudi Arabia); Tested to UL1778 (USA)

Contenido del empaque

Estante de montaje: Si

Cables incluidos: Cable de alimentación de entrada, Cable de alimentación de salida, De serie, Cable USB

Manual: Si

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR

Peso y dimensiones

Ancho: 437.9 mm

Profundidad: 496.1 mm

Altura: 87.9 mm Peso: 20.4 kg

Empaquetado de datos

Tornillos incluidos: Si

Ancho del paquete: 564.9 mm

Largo del paquete: 700 mm

Alto del paquete: 240 mm

Peso del paquete: 26.3 kg

Datos de logística

Largo de la caja principal: 564.9 mm

Longitud de la caja principal: 700 mm

Alto de la caja principal: 240 mm

Peso de la caja principal: 26.3 kg

Cantidad por caja principal: 1 pieza(s)

País de origen: China

Link: https://mcashop.mx/producto/112335/tripp-lite-suint1500lcd2u-sai-smartonline-de-doble-conversion-1500va-1350w-208230v-8-tomacorrientes-autonomia-extendida-opcionde-tarjeta-de-red-lcd-usb-db9-2u-racktorre