



Tripp Lite SU2200RTXLCD2U serie UPS SmartOnLine de Onda Sinusoidal de Doble Conversión 2000VA 1800W 120V - 7 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, Rack/Torre de 2U

Tripp Lite SU2200RTXLCD2U serie UPS SmartOnLine de Onda Sinusoidal de Doble Conversión 2000VA 1800W 120V - 7 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, Rack/Torre de 2U, Doble conversión (en línea), 2.2 kVA, 1800 W, 100 V, 127 V, 50/60 Hz

SKU: SU2200RTXLCD2U

Información Técnica

Marca: Tripp Lite

Color del producto: Negro

Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Voltaje de entrada de operación (min): 100 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 2.2 kVA

Potencia de salida: 1800 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)



Aspectos destacados

Respaldo de batería de 1.5 kVA 900W 120V que 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® SU2200RTXLCD2U 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 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 dispone de autonomía adicional al conectar hasta cuatro módulos de batería extendida opcionales (BP72RT, se venden por separado).

La tarjeta opcional de gestión de red de la plataforma LX permite el acceso remoto 24 horas al día, 7 días a 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 de corriente NEMA protegen sus componentes conectados

Una toma L5-20R y seis tomas gestionadas 5-20R 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 energía suministrada por estas tomas se filtra para proteger el equipo conectado contra sobretensiones dañinas y ruido en la línea. Cuatro tomas 5-20R se dividen equitativamente en dos bancos de carga programables que le permiten desconectar cargas no críticas para ampliar la autonomía de las cargas críticas. Un ventilador de enfriamiento ayuda a proteger el equipo contra sobrecalentamiento.

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

Interfaz intuitiva del panel frontal para el funcionamiento y monitoreo convenientes del UPS

La pantalla de monitoreo LCD de dos líneas del panel frontal cuenta con 10 pantallas seleccionables que permiten acceder rápidamente a una amplia gama de información detallada sobre el UPS y la potencia del sitio. Los LED muestran el estado del UPS: una luz verde significa que la energía de la red eléctrica está encendida, una luz naranja indica que el UPS está en modo de batería o en modo de derivación, y una luz roja indica una alarma activa o una falla. El panel de control gira para permitir configuraciones para instalación en rack y torre.

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.

Opciones de instalación versátiles

Se incluye hardware para montar el sistema UPS en 2U de espacio en un rack EIA estándar de 4 postes de 19 pulgadas. También puede adaptarlo a su instalación en torre utilizando los soportes incluidos. El cable de alimentación de 2.44 m [8 pies] con enchufe NEMA 5-15P se conecta a una toma de CA compatible.



Especificaciones

Características

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Capacidad de potencia de salida (VA): 2.2 kVA

Potencia de salida: 1800 W

Voltaje de entrada de operación (min): 100 V

Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min): 100 V Voltaje de operación de salida (máx.): 127 V

Máxima corriente: 16 A

Índice de aumento de energía: 570 J

Factor de poder: 0.82 Factor de cima: 3:1 Nivel de ruido: 50 Db

Protección de sobrecarga: Si

Alarma(s) audibles: Si

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, NEMA 5-20R, NEMA L5-20R

Conector: NEMA 5-20P

Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Cantidad de puerto serial: 1

Puerto - RS-232: 1

Puertos de módem (RJ-11): 2

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: 12 min

Batería hot-swap: Si Arranque en frío: Si

Diseño

Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Capacidad del rack: 2U Longitud de cable: 3 m 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: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Certificados

Certificación: UL1778, CSA, FCC

Peso y dimensiones

Ancho: 444.5 mm

Profundidad: 482.6 mm

Altura: **88.9 mm**Peso: **22 kg**

Empaquetado de datos

Software incluido: PowerAlert

Ancho del paquete: 589.3 mm

Largo del paquete: 490.2 mm

Alto del paquete: 231.1 mm

Peso del paquete: 29.1 kg

Datos de logística

Largo de la caja principal: 589.3 mm

Longitud de la caja principal: 490.2 mm

Alto de la caja principal: 231.1 mm

Peso de la caja principal: 29.1 kg

Cantidad por caja principal: 1 pieza(s)

País de origen: China

Link: https://mcashop.mx/producto/519247/tripp-lite-su2200rtxlcd2u-serie-ups-smartonline-de-onda-sinusoidal-de-doble-conversion-2000va-1800w-120v-7-tomacorrientes-autonomia-extendida-opcion-de-tarjeta-de-red-lcd-usb-db9-racktorre-de-2u