



Tripp Lite UPS SmartOnline de Doble Conversión en Línea 6000 VA 5400 W 208 V - 2 Tomacorrientes L6-20R y 2 L6-30R, Entrada L6-30P, Tarjeta de Red Incluida, Autonomía Extendida, 3U Rack/Torre

Tripp Lite UPS SmartOnline de Doble Conversión en Línea 6000 VA 5400 W 208 V - 2 Tomacorrientes L6-20R y 2 L6-30R, Entrada L6-30P, Tarjeta de Red Incluida, Autonomía Extendida, 3U Rack/Torre, Doble conversión (en línea), 6 kVA, 5400 W, Onda sinusoidal pura, 200 V, 240 V

SKU: SU6000RT

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): 200 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 240 V Forma de onda: Onda sinusoidal pura Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA

Potencia de salida: 5400 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)



Aspectos destacados

Respaldo de batería de 6kVA/5,4kW/208V para instalaciones informáticas y redes periféricas

Este sistema UPS de doble conversión en línea SmartOnLine® para montaje en bastidor proporciona respaldo de batería ininterrumpido y protección de alimentación de CA contra apagones, caídas de tensión, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos equipos de TI o destruir datos. El SU6000RT proporciona una gestión fiable de la alimentación para componentes de redes educativas, comerciales, financieras o sanitarias, incluidos conmutadores y servidores de Cisco.

La batería interna de reserva ampliable le mantiene operativo en caso de apagones

Los módulos de batería de plomo-ácido regulados por válvula (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. El reinicio automático tras los cortes de corriente reduce las costosas visitas in situ. También puede conectar hasta cuatro módulos de batería extendida (BP180RT, se venden por separado) para prolongar la autonomía durante horas.

La interfaz de red preinstalada ofrece acceso remoto ininterrumpido

La interfaz de red WEBCARDLXE convierte el SU6000RT en un dispositivo gestionado en su red. Permite la configuración remota completa y la gestión del UPS basada en SNMP, incluidos el deslastre de cargas, los apagados seguros y las alertas automatizadas. La función Sensor Automático basada en IP garantiza un tiempo de actividad continuo de la red, ya que se comunica con otros dispositivos de red, detecta la pérdida de conectividad y reinicia automáticamente los equipos informáticos sin necesidad de una visita in situ. Los módulos opcionales EnviroSense2 (E2MT, E2MTDO y E2MTHDI, todos vendido por separado) proporcionan una variedad de opciones medioambientales de monitoreo y de control.

Los tomacorrientes NEMA protegen los componentes conectados

Dos tomacorrientes gestionados L6-20R y dos L6-30R proporcionan a los equipos conectadosuna salida de CA de onda sinusoidal pura y permiten gestionar el consumo de energía hasta el nivel de grupo de tomacorrientes. La energía proporcionada por estos tomacorrientes se filtra para proteger los equipos conectados contra sobretensiones dañinas y ruido en la línea. El SU6000RT también soporta salida con instalación eléctrica permanente.

La intuitiva interfaz LCD le mantiene informado con un vistazo

La pantalla LCD basada en menúsproporciona los ajustes de control e información crítica para ayudar a diagnosticar cualquier problema, incluyendo alarma y notificaciones de fallos. La interfaz gira para adaptarse tanto a configuraciones de instalación en rack como en torre, y se inclina hasta 45 grados para ofrecer una visión más cómoda.

Los puertos de comunicación avanzados permiten realizar guardados y apagados automáticos

RS-232 y los puertos USB se conectan a un dispositivo serie habilitado para una gran variedad de 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. Los conectores RPO/ROO permiten el apagado de emergencia o el reinicio remoto de todos los equipos conectados.

Opciones de instalación versátiles

Puede instalar el SU6000RT en solo 3U de espacio en un rack EIA estándar de 19 pulgadas utilizando el kit de raíles 4 postes incluido o un kit de raíles 2 postes opcional (RK2PC, vendido por separado). También puede adaptarlo a su instalación en torre utilizando los soportes incluidos. El cable de alimentación de 10 pies con clavija NEMA L6-30P se conecta a un tomacorriente de CA compatible. Se incluye un pasacables para la entrada alterna de la instalación eléctrica permanente.

Especificaciones

Características

Topología UPS: Doble conversión (en línea)	
Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA	
Potencia de salida: 5400 W	
Forma de onda: Onda sinusoidal pura	
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

Frecuencia de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 1%

Regulación automática de voltaje (AVR): Si

Máxima corriente: 24.8 A Tiempo de respuesta: 0 ms

Disipación del calor: 1245 BTU/h Número de fases de entrada: 1

Eficiencia (modo online): 93% Eficiencia (modo ECO): 98%

Factor de poder: 0.9 Factor de cima: 3:1

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): 5%

Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 45 Db

Protección de sobrecarga: Si

Alarma(s) audibles: Si

Modos de alarma audibles: Suena una alarma cuando cambia a la batería, Reemplazo de batería, Fallo, Alarma de batería baja,

Alarma de sobrecarga Auto-re arrangue: Si

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: Hardwire, NEMA L6-20R, NEMA L6-30R

Conector: NEMA L6-30P

Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC

Puerto USB: Si

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Interfaz en serie: Si

Tipo de serie de interfaz: RS-232

Puerto - RS-232: 1

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Voltaje de la pila: 180 V

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: 8 min

Batería hot-swap: Si Arranque en frío: Si

Diseño

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

Material de la cubierta: Metal

Capacidad del rack: 3U

Longitud de cable: 3.05 m

Tipo de enfriamiento: Activo

Ventilador integrado: Si

Color del producto: Negro

Tipo de control: Botones

Tipo de visualizador: LCD

Indicadores LED: Si

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 1000 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Norma Oficial Mexicana (NOM), RoHS, cUL

Contenido del empaque

Estante de montaje: Si

Cables incluidos: RS-232, Cable USB

Guía de instalación rápida: Si

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR

Peso y dimensiones

Ancho: 439.4 mm

Profundidad: 686.6 mm

Altura: **129.5 mm**Peso: **48.1 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 965.2 mm

Largo del paquete: 723.9 mm

Alto del paquete: 311.1 mm

Peso del paquete: 56.8 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/641468/tripp-lite-ups-smartonline-de-doble-conversion-en-linea-6000-va-5400-w-208-v-2-tomacorrientes-l6-20r-y-2-l6-30r-entrada-l6-30p-tarjeta-de-red-incluida-autonomia-extendida-3u-racktorre