

TRIPP-LITE



Tripp Lite SU1000RTXL2UA UPS SmartOnline de doble conversión 120V, 1kVA y 800W, 2U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, USB, serial DB9

Tripp Lite SU1000RTXL2UA UPS SmartOnline de doble conversión 120V, 1kVA y 800W, 2U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, USB, serial DB9, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 800 W, 100 V, 120 V, 60 Hz

SKU: SU1000RTXL2UA

Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **800 W**

Voltaje de operación de entrada (min): **100 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **120 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

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

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Sistema UPS de 1000VA, en línea de doble conversión para equipos críticos de telecomunicaciones, redes y servidores. Factor de forma para 2U de rack con profundidad de instalación de sólo 34.3 cm [13.5"] Es posible extender la autonomía con los módulos de baterías externas opcionales BP24V15RT2U (límite 1), BP24V28-2U (límite 1), BP24V70-3U (compatible con varios módulos) o BP24V36-2US (compatible con varios módulos). Salida de onda sinusoidal constante de 120V con regulación de voltaje de +/-2% Sistema de Respaldo Ininterrumpible (UPS) en línea, de doble conversión; convierte activamente la entrada bruta de CA a CD y luego la reconvierte a salida de CA filtrada, completamente regulada. Opera continuamente sin utilizar la energía de la batería durante caídas de voltaje hasta 65V y sobrevoltajes hasta 150V. La operación altamente eficiente en el modo económico opcional reduce la salida de calor y los costos de energía. Clavija de entrada NEMA 5-15P; tomacorrientes NEMA 5-15R. Supresión de sobretensiones de CA de grado de red y supresión de ruido. Cero tiempo de transferencia entre CA y operación a batería. Interfaces de administración de red soportan comunicaciones simultáneas a través de puerto USB, puerto serial DB9 y ranura para opciones de Tarjeta para Administración de Red. El puerto DB9 incorporado ofrece datos de monitoreo mejorado RS-232 y la capacidad de monitoreo de cierre de contactos. La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X. Soporta el monitoreo detallado simultáneo de los niveles de carga de los equipos, datos del auto-diagnóstico y condiciones de la energía de la red pública mediante las 3 interfaces de red. El software de monitoreo PowerAlert se puede descargar en forma gratuita Interfaz de Apagado de Emergencia (EPO). PDU controlable integrado de dos bancos soporta la eliminación de cargas no críticas y el reinicio remoto de los equipos conectados. LEDs de medición de tres etapas de monitoreo de corriente y estado de carga de la batería. El panel LED de visualización gira fácilmente para poder verlo en configuraciones de rack o de torre. Supresión de sobretensiones en la línea de datos para conexiones telefónicas, DSL o redes Ethernet. LED para la energía de la red pública y regulación de voltaje. Alarma acústica. Auto-diagnóstico. Modo de derivación automática tolerante a fallas. Incluye accesorios para instalación en rack de 4 postes; dispone del juego para torre 2-9USTAND y rack de 2 postes 2POSTRMKITWM con accesorios para instalación en pared. Las baterías internas y los módulos de baterías externas son Hot-Swap y se pueden reemplazar en el campo. Atractivo esquema totalmente en color negro. \$250,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

Sistema UPS SmartOnline de alto rendimiento; es ideal para aplicaciones críticas de redes de voz, datos, médicas e industriales UPS 100% en línea, de doble conversión; ofrece una salida de onda sinusoidal perfectamente regulada dentro del 2% de 120V en todas las condiciones de uso.

Mantiene el funcionamiento continuo durante apagones, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones con cero tiempo de transferencia Funcionamiento extremadamente eficiente, en la configuración opcional de modo económico, disminuyendo la producción de calor BTU y ahorrando en los costos de energía

Elimina la distorsión armónica, los impulsos eléctricos rápidos, las variaciones de frecuencia y otros problemas eléctricos difíciles de resolver que no solucionan otros tipos de UPS

Corrige condiciones de voltaje de la línea desde tan sólo 65V y hasta 150V al valor de 120V ($\pm 2\%$).

El juego de baterías internas estándar ofrece 14 minutos de autonomía extendida a media carga (400 W) y 4.5 minutos a plena carga (800W) Es posible extender la autonomía con los módulos de baterías externas opcionales BP24V15RT2U (límite 1), BP24V28-2U (límite 1), BP24V70-3U (compatible con varios módulos) y BP24V36-2US (compatible con varios módulos)

Algunas configuraciones de baterías externas requieren del uso del software para configuración de baterías externas de Tripp Lite (ver manual)

El sistema de administración inteligente de la batería extiende la vida útil de la batería

El factor de forma compacto para instalación en rack se instala en solo dos espacios de rack (2U) con una profundidad de instalación máxima 34.3 cm (13.5")

Se envía con todos los accesorios para la instalación en racks de 4 postes

El 2POSTRMKITWM opcional permite la instalación en rack de 2 postes o pared

El accesorio 2-9USTAND opcional permite la colocación en torre vertical de tamaño reducido

La derivación, tolerante a fallas, mantiene la salida de la energía de la red pública durante una serie de condiciones de falla del UPS

Las interfaces de red soportan comunicaciones simultáneas a través del puerto USB, serial DB9 / cierre de contactos y de la ranura para tarjetas de red incorporados.

Compatible con las opciones de tarjetas de administración de UPS de Tripp Lite TLNETCARD, WEBCARDLX, SNMPWEBCARD, MODBUSCARD y RELAYIOCARD

La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y de apagado automático de Windows y Mac OS X

Los puertos USB y Serial permiten apagar y guardar la información sin supervisión cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA de Tripp Lite website.

Interfaz de Apagado de Emergencia (EPO) incorporada, con cable

Clavija de entrada NEMA 5-15P/Tomacorrientes NEMA 5-15R

PDU con interruptor con 2 bancos integrados permite la administración remota de tomacorrientes para eliminación de cargas no críticas y reinicio remoto de dispositivos individuales (cada banco de carga consiste de un tomacorriente)

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Potencia de salida: 800 W
Voltaje de operación de entrada (min): 100 V
Voltaje de operación de entrada (máx): 120 V
Frecuencia de entrada: 60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 100 V
Voltaje de operación de salida (máx): 120 V
Índice de aumento de energía: 480 J
Factor de cima: 3:1
Apagado de emergencia: Si
Alarma(s) audibles: Si
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA 5-15R
Conector: NEMA 5-15P
Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC
Puertos USB 2.0: 1
Batería
Voltaje de la pila: 24 V
Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4.5 min
Tiempo típico de respaldo a media carga: 14 min
Batería hot-swap: Si
Cartucho para batería de repuesto: RBC92-2U
Diseño
Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Capacidad del rack: 2U
Color del producto: Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 50 °C
Certificados
Certificados de cumplimiento: RoHS
Peso y dimensiones
Ancho: 444.5 mm
Profundidad: 342.9 mm
Altura: 88.9 mm
Peso: 13.2 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 591.8 mm

Largo del paquete: **505.5 mm**Alto del paquete: **231.1 mm**Peso del paquete: **19.8 kg****Datos de logística**Largo de la caja principal: **591.8 mm**Longitud de la caja principal: **505.5 mm**Alto de la caja principal: **231.1 mm**Peso de la caja principal: **19.8 kg**Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**País de origen: **China****Otras características**Interfaz de comunicación: **USB**Tipo de conexión de entrada: **NEMA 5-15P**Compatible con Mac: **No**Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable): **0 - 95%**

Link: <https://mca shop.mx/producto/119571/tripp-lite-su1000rtxl2ua-ups-smartonline-de-doble-conversion-120v-1kva-y-800w-2u-autonomia-extendida-opciones-de-tarjeta-de-red-usb-serial-db9>