



No Break Tripp Lite SUINT2200LCD2U UPS SmartOnLine 2200VA 2000 W 208/230V de Doble Conversión - 10 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción para Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, 2U de Rack/Torre, Doble conversión (en línea), 2.2 kVA, 1980 W, Seno, 200 V, 240 V

Tripp Lite SUINT2200LCD2U UPS SmartOnLine 2200VA 2000 W 208/230V de Doble Conversión - 10 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción para Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, 2U de Rack/Torre, Doble conversión (en línea), 2.2 kVA, 1980 W, Seno, 200 V, 240 V

SKU: SUINT2200LCD2U

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**

Forma de onda: **Seno**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Capacidad de potencia de salida (VA): **2.2 kVA**

Potencia de salida: **1980 W**

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

Aspectos destacados

Tripp Lite SUINT2200LCD2U UPS SmartOnLine 2200VA 2000 W 208/230V de Doble Conversión - 10 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción para Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, 2U de Rack/Torre. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 2.2 kVA, Potencia de salida: 1980 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Acoplador C19, Conector: Acoplador C20, Cantidad de salidas AC: 9 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4.3 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 11.7 min, Tiempo de recarga de la batería: 3 h. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Certificados de cumplimiento: RoHS, Certificación: CE, EAC, SASO, UL1778

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 2.2 kVA
Potencia de salida: 1980 W
Forma de onda: Seno
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 del voltaje de salida: +/- 2%

Máxima corriente: **10.94 A**

Índice de aumento de energía: **936 J**

Eficiencia: **90%**

Factor de poder: **0.9**

Factor de cima: **3:1**

Apagado de emergencia: **Si**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Nivel de ruido: **50 Db**

Protección de sobrecarga: **Si**

Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje, Bajo voltaje**

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Reemplazo de batería**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **Acoplador C13, Acoplador C19**

Conector: **Acoplador C20**

Cantidad de salidas AC: **9 salidas AC**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puerto serial: **1**

Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés): **Si**

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4.3 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **11.7 min**

Tiempo de recarga de la batería: **3 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, EAC, SASO, UL1778**

Contenido del empaque

Estante de montaje: **Si**

Cables incluidos: **De serie, Cable USB**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Peso y dimensiones

Ancho: **437.9 mm**

Profundidad: **496.1 mm**

Altura: **87.9 mm**

Peso: **23.1 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **564.9 mm**

Largo del paquete: **700 mm**

Alto del paquete: **240 mm**

Peso del paquete: **29 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: **29 kg**

Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**

País de origen: **China**

Otras características

Número de fases: **1**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/120345/no-break-tripp-lite-suint2200lcd2u-ups-smartonline-2200va-2000-w-208230v-de-doble-conversion-10-tomacorrientes-autonomia-extendida-opcion-para-tarjeta-de-red-lcd-usb-db9-2u-de-racktorre-doble-conversion-en-linea-22-kva-1980-w-seno-200-v-240-v>