

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

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SUINT1500LCD2U



Nombre del producto : 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



- Diseño actualizado para 2023
 - Protege los equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones transitorias y ruido en la línea
 - Mantiene el equipo funcionando durante apagones para permitir tiempo para el guardado de archivos y apagado seguro
 - Cero tiempo de transferencia entre los modos en línea y de respaldo por batería para una operación ininterrumpida.
 - La tarjeta opcional WEBCARDLXE permite acceso y control remoto total
 - El LCD controlado por menús lo mantiene actualizado con información de estado y otros análisis vitales
- SAI SmartOnLine de doble conversión 1500VA 1350W 208/230V - 8 tomacorrientes, autonomía extendida, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, 2U Rack/Torre

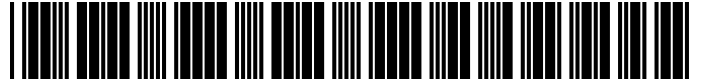


| Características | | Batería | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Topología UPS * | Doble conversión (en línea) | Arranque en frío | ✓ |
| Capacidad de potencia de salida (VA) * | 1.5 kVA | Diseño | |
| Potencia de salida * | 1350 W | Factor de forma * | Montaje en rack o Montaje en bastidor |
| Voltaje de entrada de operación (min) * | 200 V | Material de la cubierta | Metal |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) * | 240 V | Capacidad del rack | 2U |
| Frecuencia de entrada * | 50/60 Hz | Tipo de enfriamiento | Activo |
| Voltaje de operación de salida (min) | 200 V | Color del producto * | Negro |
| Voltaje de operación de salida (máx.) | 240 V | Tipo de visualizador | LCD |
| Regulación automática de voltaje (AVR) | ✓ | Indicadores LED | ✓ |
| Máxima corriente | 7.49 A | Certificación | CE; ENERGY STAR Qualified; Tested to CSA (Canada); Tested to EAC (Belarus, Kazakhstan, Russia); Tested to SASO (Saudi Arabia); Tested to UL1778 (USA) |
| Índice de aumento de energía | 936 J | Condiciones ambientales | |
| Número de fases de entrada | 1 | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 40 °C |
| Eficiencia | 93% | Intervalo de temperatura de almacenaje | -15 - 50 °C |
| Factor de poder | 0.9 | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 5 - 95% |
| Factor de cima | 3:1 | Detalles técnicos | |
| Apagado de emergencia | ✓ | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR |
| Filtro de ruido EMI/RFI | ✓ | Certificados de cumplimiento | RoHS |
| Nivel de ruido | 45 Db | Peso y dimensiones | |
| Protección de sobrecarga | ✓ | Ancho | 437.9 mm |
| Funciones de protección de poder | Sobrevoltaje, Bajo voltaje | Profundidad | 496.1 mm |
| Alarma(s) audibles | ✓ | Altura | 87.9 mm |
| Auto-re arranque | ✓ | | |
| País de origen | China | | |
| Puertos e Interfaces | | | |
| Tipo de salida AC | Acoplador C13 | | |

| Puertos e Interfaces | | Peso y dimensiones | |
|--|---------------|-------------------------------|--|
| Conector | Acoplador C14 | Peso | 20.4 kg |
| Cantidad de salidas AC | 6 salidas AC | Ancho del paquete | 564.9 mm |
| Cantidad de puertos USB 2.0 | 1 | Largo del paquete | 700 mm |
| Cantidad de puerto serial | 1 | Alto del paquete | 240 mm |
| Batería | | Peso del paquete | 26.3 kg |
| Tiempo típico de respaldo a carga completa | 4.5 min | Empaquetado de datos | |
| Tiempo típico de respaldo a media carga | 12.6 min | Estante de montaje | ✓ |
| Tiempo de recarga de la batería | 5.8 h | Tornillos incluidos | ✓ |
| Batería hot-swap | ✓ | Cables incluidos | Cable de alimentación de entrada, Cable de alimentación de salida, De serie, Cable USB |
| | | Manual | ✓ |
| | | 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) |



0037303733212



037303733212



0037332248077



037332248077

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.