

Tripp Lite SU2200RTXLCDN UPS de doble conversión 2000VA 1800 W 120 V SmartOnLine - 7 Tomacorrientes, autonomía extendida, tarjeta de red incluida, LCD, USB, DB9, 2U de rack/torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SU2200RTXLCDN



Nombre del producto : SU2200RTXLCDN UPS de doble conversión 2000VA 1800 W 120 V SmartOnLine - 7 Tomacorrientes, autonomía extendida, tarjeta de red incluida, LCD, USB, DB9, 2U de rack/torre

- Diseño actualizado para 2023
- Protege los equipos contra apagones, caídas de tensión, sobretensiones transitorias y ruido en la línea
- Mantiene el equipo funcionando durante cortes de energía para permitir tiempo para guardar archivos y un apagado seguro
- Tiempo de transferencia cero entre modos en línea y batería para una operación ininterrumpida
- La tarjeta de red WEBCARDLXE incluida permite acceso y control remoto total 24/7
- Pantalla LCD con menú que le mantiene al tanto de la información de estado y otros datos estadísticos vitales

UPS de doble conversión 2000VA 1800 W 120 V SmartOnLine - 7 Tomacorrientes, autonomía extendida, tarjeta de red incluida, LCD, USB, DB9, 2U de rack/torre



| Características | | Batería | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Topología UPS * | Doble conversión (en línea) | Tiempo típico de respaldo a media carga | 12 min |
| Capacidad de potencia de salida (VA) * | 2.2 kVA | Tiempo de recarga de la batería | 3 h |
| Potencia de salida * | 1800 W | Batería hot-swap | ✓ |
| Voltaje de entrada de operación (min) * | 100 V | Arranque en frío | ✓ |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) * | 127 V | Diseño | |
| Frecuencia de entrada * | 50/60 Hz | Factor de forma * | Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre |
| Voltaje de operación de salida (min) | 100 V | Material de la cubierta | Acero |
| Voltaje de operación de salida (máx.) | 127 V | Capacidad del rack | 2U |
| Regulación automática de voltaje (AVR) | ✓ | Color del producto * | Negro |
| Máxima corriente | 16 A | Tipo de visualizador | LCD |
| Índice de aumento de energía | 570 J | Indicadores LED | Estado |
| Número de fases de salida | 1 | Certificación | FCC, EMI, UL1778, CSA |
| Factor de poder | 0.82 | Condiciones ambientales | |
| Factor de cima | 3:1 | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 40 °C |
| Filtro de ruido EMI/RFI | ✓ | Intervalo de temperatura de almacenaje | -15 - 50 °C |
| Nivel de ruido | 57 Db | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 5 - 95% |
| Funciones de protección de poder | Bajo corriente | Detalles técnicos | |
| Alarma(s) audibles | ✓ | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR |
| Modos de alarma audibles | Fallo | Certificados de cumplimiento | RoHS |
| País de origen | China | Peso y dimensiones | |
| Puertos e Interfaces | | Ancho | 444.5 mm |
| Tipo de salida AC | NEMA 5-15R, NEMA 5-20R | Profundidad | 482.6 mm |
| Conector | NEMA 5-20P | Altura | 88.9 mm |
| Cantidad de salidas AC | 6 salidas AC | | |
| Puerto USB | ✓ | | |

| Puertos e Interfaces | | Peso y dimensiones | |
|--|-------|-----------------------------|------------|
| Cantidad de puertos USB 2.0 | 1 | Peso | 22 kg |
| Batería | | Ancho del paquete | 505.5 mm |
| Tiempo típico de respaldo a carga completa | 4 min | Largo del paquete | 596.9 mm |
| | | Alto del paquete | 226.1 mm |
| | | Peso del paquete | 28.6 kg |
| | | Empaquetado de datos | |
| | | Cables incluidos | Cable USB |
| | | Manual | ✓ |
| | | Datos de logística | |
| | | Cantidad por caja principal | 1 pieza(s) |



0037332182982



037332182982

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.

Publication date: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date