

Tripp Lite ECO1500LCD UPS Interactivo con USB y 10 tomacorrientes - 120V, 1440VA, 900W, 50Hz / 60Hz, AVR, Serie ECO, ENERGY STAR

Marca : Tripp Lite

Código del producto: ECO1500LCD

Nombre del producto : ECO1500LCD UPS Interactivo con USB y 10 tomacorrientes - 120V, 1440VA, 900W, 50Hz / 60Hz, AVR, Serie ECO, ENERGY STAR



- Protege equipo valioso de los peligros causados por caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea
 - El respaldo por batería permite tiempo suficiente para guardar archivos y apagar con seguridad durante los apagones
 - 10 tomacorrientes NEMA 5-15R proporcionan alimentación a PC de escritorio o sistemas de home theater
 - Certificado por ENERGY STAR, incluyendo 4 tomacorrientes ECO, para ayudarle a ahorrar energía y dinero
 - La pantalla digital de fácil lectura informa importante información del UPS y energía en tiempo real
- UPS Interactivo con USB y 10 tomacorrientes - 120V, 1440VA, 900W, 50Hz / 60Hz, AVR, Serie ECO, ENERGY STAR



| Características | | Batería | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Topología UPS * | Línea interactiva | Tiempo de recarga de la batería (90%) | 7 h |
| Capacidad de potencia de salida (VA) * | 1.44 kVA | Diseño | |
| Potencia de salida * | 900 W | Factor de forma * | Tower |
| Forma de onda * | Seno | Material de la cubierta | Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) |
| Voltaje de entrada de operación (min) * | 120 V | Tipo de enfriamiento | Pasivo |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) * | 120 V | Color del producto * | Negro |
| Frecuencia de entrada * | 50/60 Hz | Tipo de visualizador | LCD |
| Voltaje de operación de salida (min) | 110 V | Condiciones ambientales | |
| Voltaje de operación de salida (máx.) | 120 V | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 40 °C |
| Máxima corriente | 12 A | Intervalo de temperatura de almacenaje | -15 - 50 °C |
| Índice de aumento de energía | 316 J | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería) | 6 ms | Detalles técnicos | |
| Número de fases de entrada | 1 | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR |
| Eficiencia (modo online) | 97% | Certificados de cumplimiento | RoHS |
| Filtro de ruido EMI/RFI | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Alarma(s) audibles | ✓ | Ancho | 99.1 mm |
| Modos de alarma audibles | Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga | Profundidad | 410 mm |
| Cortacircuitos de enchufe | ✓ | Altura | 279.4 mm |
| País de origen | Vietnam | Peso | 12 kg |
| Puertos e Interfaces | | Ancho del paquete | 190 mm |
| Tipo de salida AC | NEMA 5-15R | Largo del paquete | 495 mm |
| Conector | NEMA 5-15P | Alto del paquete | 369.1 mm |
| Cantidad de salidas AC | 10 salidas AC | Peso del paquete | 12.7 kg |
| Puerto USB | ✓ | | |

| Puertos e Interfaces | | Empaquetado de datos | |
|--------------------------------------------|--------|-------------------------------|------------|
| Puertos de módem (RJ-11) | 1 | Cables incluidos | Cable USB |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Manual | ✓ |
| Batería | | Datos de logística | |
| Tiempo típico de respaldo a carga completa | 3 min | Largo de la caja principal | 190 mm |
| Tiempo típico de respaldo a media carga | 12 min | Longitud de la caja principal | 495 mm |
| | | Alto de la caja principal | 369.1 mm |
| | | Peso de la caja principal | 12.7 kg |
| | | Cantidad por caja principal | 1 pieza(s) |



0037332205162



037332205162

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