

Tripp Lite OMNI1500LCDT UPS line-interactive OmniSmart 1,500 VA 810 W 120 V - 10 tomacorrientes, AVR, USB, LCD, de torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
OMNI1500LCDT

Nombre del producto : OMNI1500LCDT UPS line-interactive OmniSmart 1,500 VA 810 W 120 V - 10 tomacorrientes, AVR, USB, LCD, de torre

- Protege los equipos contra apagones, bajones de voltaje, sobrevoltajes, sobretensiones y ruido en la línea
 - Mantiene los equipos funcionando durante apagones para permitir tiempo para el guardado de archivos y el apagado seguro
 - Mantiene una salida nominal continua de 120 V durante bajones de voltaje y sobrevoltajes
 - La alarma hogareña permanece silenciosa en modo de respaldo por batería y suena solo si se trata de algo imprescindible
 - Con certificación ENERGY STAR 2.0 para ahorrar electricidad, reducir costos y proteger el medio ambiente
- UPS line-interactive OmniSmart 1,500 VA 810 W 120 V - 10 tomacorrientes, AVR, USB, LCD, de torre



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	810 W	Factor de forma *	Tower
Voltaje de entrada de operación (min) *	120 V	Longitud de cable	1.8 m
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	120 V	Tipo de enfriamiento	Activo
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Ventilador integrado	✓
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Tipo de visualizador	LCD
Máxima corriente	12 A	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC-15 B
Índice de aumento de energía	650 J	Condiciones ambientales	
Tiempo de respuesta	6 ms	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Eficiencia	95%	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Peso y dimensiones	
Funciones de protección de sobrecarga	Coaxial, Red	Ancho	146 mm
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Profundidad	396.2 mm
Alarma(s) audibles	✓	Altura	203.2 mm
País de origen	Vietnam	Peso	10.3 kg
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	231.1 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Largo del paquete	492.8 mm
Conector	NEMA 5-15P	Alto del paquete	284.5 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Peso del paquete	11.5 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Datos de logística	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Largo de la caja principal	231.1 mm
Batería		Longitud de la caja principal	492.8 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	7.5 min	Alto de la caja principal	284.5 mm
		Peso de la caja principal	11.5 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)

Otras características

Interfaz	USB
Características de red	10/100Base T Ethernet



0037332173249



037332173249

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.