

Tripp Lite SMART1500LCDT UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 1500VA 900W 120V - 8 Tomacorrientes, LCD, USB, Torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SMART1500LCDT

Nombre del producto : SMART1500LCDT UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 1500VA 900W 120V - 8 Tomacorrientes, LCD, USB, Torre



- Protege equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltaje, sobretensiones y ruido en la línea
 - Mantiene la energía de CA funcionando durante apagones a fin de contar con suficiente tiempo para guardar los archivos y un apagado seguro
 - Mantiene una salida nominal continua de 120V durante caídas de voltaje y sobrevoltajes
 - Certificado ENERGY STAR para ayudarle a ahorrar electricidad, reducir costos y proteger el medio ambiente
 - La pantalla LCD del panel frontal ofrece información detallada sobre voltaje, autonomía, carga y batería.
- UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 1500VA 900W 120V - 8 Tomacorrientes, LCD, USB, 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 *	900 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	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (máx.)	24 V	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC-15 A (EMI)
Índice de aumento de energía	650 J	Condiciones ambientales	
Tiempo de respuesta	2 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	146.1 mm
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Profundidad	396.2 mm
País de origen	Vietnam	Altura	203.2 mm
Puertos e Interfaces		Peso	11.5 kg
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Ancho del paquete	228.6 mm
Conector	NEMA 1-15P	Largo del paquete	490.2 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Alto del paquete	281.9 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso del paquete	12.7 kg
Cantidad de puerto serial	1	Datos de logística	
Batería		Largo de la caja principal	228.6 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	1.6 min	Longitud de la caja principal	490.2 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	10 min	Alto de la caja principal	281.9 mm
		Peso de la caja principal	12.7 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
		Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	00037332174109



0037332174109



037332174109

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