

## Tripp Lite SMART1300LCDT UPS SmartPro LCD Interactivo de 120V 1300VA 720W, AVR, en Torre, USB, 8 Tomacorrientes

Marca : Tripp Lite

Código del producto:  
SMART1300LCDT

Nombre del producto : SMART1300LCDT UPS SmartPro LCD Interactivo de 120V 1300VA 720W, AVR, en Torre, USB, 8 Tomacorrientes

- Soporta una PC básica de escritorio por hasta 64 min. durante un apagón
- Cuenta con 8 tomacorrientes protegidos—4 protegidos por batería, 4 sólo contra sobretensiones
- Ofrece Regulación Automática de Voltaje (AVR)
- La pantalla LCD reporta en tiempo real el estado del UPS y la energía
- Se enchufa en cualquier tomacorriente NEMA 5-15R

UPS SmartPro LCD Interactivo de 120V 1300VA 720W, AVR, en Torre, USB, 8 Tomacorrientes

Tripp Lite SMART1300LCDT UPS SmartPro LCD Interactivo de 120V 1300VA 720W, AVR, en Torre, USB, 8 Tomacorrientes. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.3 kVA, Potencia de salida: 720 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a media carga: 10 min, Tiempo de recarga de la batería: 6.3 h. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo. Ancho: 146 mm, Profundidad: 396.2 mm, Altura: 203.2 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Arranque en frío	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.3 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	720 W	Factor de forma *	Tower
Voltaje de entrada de operación (min) *	120 V	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	120 V	Ventilador integrado	✓
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC-15 A
Máxima corriente	12 A	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	650 J	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tiempo de respuesta	6 ms	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Eficiencia	95%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Detalles técnicos	
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Funciones de protección de sobrecarga	Red	Certificados de cumplimiento	RoHS
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Peso y dimensiones	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	146 mm
País de origen	Vietnam	Profundidad	396.2 mm
Puertos e Interfaces		Altura	203.2 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Peso	9.39 kg
Conector	NEMA 5-15P	Ancho del paquete	231.1 mm
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Largo del paquete	492.8 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Alto del paquete	287 mm
Cantidad de puerto serial	1	Peso del paquete	11.2 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2		

**Batería**

Tiempo típico de respaldo a media carga	10 min
Tiempo de recarga de la batería	6.3 h

**Datos de logística**

Largo de la caja principal	231.1 mm
Longitud de la caja principal	492.8 mm
Alto de la caja principal	287 mm
Peso de la caja principal	11.2 kg
Cantidad por caja principal	1 pieza(s)

**Otras características**

Características de red	10/100Base T Ethernet
------------------------	-----------------------



0037332174116



037332174116

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.