

Tripp Lite SU1500XLCD SmartOnLine 1500VA 1350 W 120 V UPS de doble conversión - 6 tomas de corriente, autonomía extendida, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto: SU1500XLCD

Nombre del producto : SU1500XLCD SmartOnLine 1500VA 1350 W 120 V UPS de doble conversión - 6 tomas de corriente, autonomía extendida, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, torre



- Diseño actualizado para 2023
 - Protege los equipos contra apagones, caídas de tensión, sobretensiones transientes y ruido en la línea
 - Mantiene el equipo funcionando durante apagones para poder guardar archivos y apagar de manera segura
 - Cero tiempo de transferencia entre los modos en línea y de respaldo por batería para una operación ininterrumpida.
 - La tarjeta de red opcional WEBCARDLXE permite un acceso y control remotos completos
 - El LCD controlado por menús lo mantiene actualizado con información de estado y otros análisis vitales
- SmartOnLine 1500VA 1350 W 120 V UPS de doble conversión - 6 tomas de corriente, autonomía extendida, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, torre



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Batería hot-swap	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Arranque en frío	✓
Potencia de salida *	1350 W	Carga en modo Off	✓
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Factor de forma *	Tower
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	127 V	Material de la cubierta	Metal
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Longitud de cable	3 m
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Ventilador integrado	✓
Regulación del voltaje de salida	2%	Color del producto *	Negro
Máxima corriente	12 A	Tipo de visualizador	LCD
Índice de aumento de energía	570 J	Indicadores LED	Carga, Corriente
Factor de cima	3:1	Condiciones ambientales	
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Auto-re arranque	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
País de origen	China	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de cumplimiento	RoHS
Conector	NEMA 5-15P	Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Ancho	228.6 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Profundidad	495.3 mm
Puerto - RS-232	1	Altura	259.1 mm
Puertos de módem (RJ-11)	1	Peso	18.5 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Ancho del paquete	327.7 mm
		Largo del paquete	591.8 mm

Batería		Peso y dimensiones	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Alto del paquete	375.9 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	4.5 min	Peso del paquete	24.9 kg
Tiempo típico de respaldo a media carga	14 min	Datos de logística	
		Largo de la caja principal	327.7 mm
		Longitud de la caja principal	591.8 mm
		Alto de la caja principal	375.9 mm
		Peso de la caja principal	24.9 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332174642



037332174642

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