

Tripp Lite SUINT2200LCD2U UPS SmartOnLine 2200VA 2000 W 208/230V de Doble Conversión - 10 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción para Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, 2U de Rack/Torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SUINT2200LCD2U



Nombre del producto : SUINT2200LCD2U UPS SmartOnLine 2200VA 2000 W 208/230V de Doble Conversión - 10 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción para Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, 2U de Rack/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 permitir tiempo para el guardado de archivos y apagado seguro
 - Cero tiempo de transferencia entre los modos en línea y de respaldo por batería para una operación ininterrumpida.
 - La tarjeta de administración de red WEBCARDLXE opcional permite acceso y control remoto total
 - El LCD controlado por menús lo mantiene actualizado con información de estado y otros análisis vitales
- UPS SmartOnLine 2200VA 2000 W 208/230V de Doble Conversión - 10 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción para Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, 2U de Rack/Torre



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.2 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	1980 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	200 V	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	240 V	Material de la cubierta	Metal
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Capacidad del rack	2U
Voltaje de operación de salida (min)	200 V	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Color del producto *	Negro
Regulación del voltaje de salida	+/- 2%	Tipo de visualizador	LCD
Máxima corriente	10.94 A	Indicadores LED	✓
Índice de aumento de energía	936 J	Certificación	CE, EAC, SASO, UL1778
Eficiencia	90%	Condiciones ambientales	
Factor de poder	0.9	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Detalles técnicos	
Nivel de ruido	50 Db	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Peso y dimensiones	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	437.9 mm
Modos de alarma audibles	Reemplazo de batería	Profundidad	496.1 mm
País de origen	China	Altura	87.9 mm
Puertos e Interfaces		Peso	23.1 kg
Tipo de salida AC	Acoplador C13, Acoplador C19	Ancho del paquete	564.9 mm
Conector	Acoplador C20	Largo del paquete	700 mm
Cantidad de salidas AC	9 salidas AC	Alto del paquete	240 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1		
Cantidad de puerto serial	1		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés) ✓		Peso del paquete	29 kg
Batería		Empaquetado de datos	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	4.3 min	Estante de montaje	✓
Tiempo típico de respaldo a media carga	11.7 min	Cables incluidos	De serie, Cable USB
		Datos de logística	
		Largo de la caja principal	564.9 mm
		Longitud de la caja principal	700 mm
		Alto de la caja principal	240 mm
		Peso de la caja principal	29 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
		Otras características	
		Número de fases	1



0037332183330



037332183330

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.