

Tripp Lite SU2200RTXLCD2U serie UPS SmartOnLine de Onda Sinusoidal de Doble Conversión 2000VA 1800W 120V - 7 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, Rack/Torre de 2U

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SU2200RTXLCD2U



Nombre del producto : SU2200RTXLCD2U Tripp Lite serie UPS SmartOnLine de Onda Sinusoidal de Doble Conversión 2000VA 1800W 120V - 7 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, Rack/Torre de 2U

- Diseño actualizado para 2023
 - Ofrece protección de nivel de red contra fallas de potencia y fluctuaciones de voltaje.
 - Cero tiempo de transferencia entre los modos en línea y de respaldo por batería para una operación ininterrumpida.
 - Mantiene el equipo funcionando durante apagones para permitir tiempo para el guardado de archivos y apagado seguro
 - La interfaz de Red opcional WEBCARDLXE permite el acceso remoto ininterrumpido desde cualquier lugar
 - El panel frontal LCD de 2 líneas con 10 pantallas seleccionables proporciona información detallada sobre el SAI y la energía del sitio.
- Tripp Lite serie UPS SmartOnLine de Onda Sinusoidal de Doble Conversión 2000VA 1800W 120V - 7 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Opción de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, Rack/Torre de 2U



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.2 kVA	Capacidad del rack	2U
Potencia de salida *	1800 W	Longitud de cable	3 m
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	127 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Certificación	UL1778, CSA, FCC
Máxima corriente	16 A	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	570 J	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Factor de poder	0.82	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Nivel de ruido	50 Db	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Protección de sobrecarga	✓	Detalles técnicos	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS
País de origen	China	Certificados de conformidad	RoHS
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R, NEMA 5-20R, NEMA L5-20R	Ancho	444.5 mm
Conector	NEMA 5-20P	Profundidad	482.6 mm
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Altura	88.9 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso	22 kg
Cantidad de puerto serial	1	Ancho del paquete	589.3 mm
Puerto - RS-232	1	Largo del paquete	490.2 mm
Puertos de módem (RJ-11)	2	Alto del paquete	231.1 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso del paquete	29.1 kg

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa	4 min
Tiempo típico de respaldo a media carga	12 min
Batería hot-swap	✓
Arranque en frío	✓

Empaquetado de datos

Software incluido	PowerAlert
-------------------	------------

Datos de logística

Largo de la caja principal	589.3 mm
Longitud de la caja principal	490.2 mm
Alto de la caja principal	231.1 mm
Peso de la caja principal	29.1 kg
Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332168955



037332168955

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.