

Tripp Lite SM2200RMXL2UP UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 2200VA 1920W, 2U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SM2200RMXL2UP



Nombre del producto : SM2200RMXL2UP UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 2200VA 1920W, 2U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9

- UPS interactivo de 2.2kVA / 2200VA / 1920W, en 2U de rack o torre. Onda Sinusoidal
- Opciones de autonomía extendida, Factor de Potencia de 0.9, Interfaz LCD interactiva
- Eficiencia del 96% en el modo de línea, 2 bancos de carga controlables, juego para instalación en 4 postes
- Opciones de USB, RS232, EPO y ranura para tarjeta para administración de red
- Entrada de 120V, NEMA 5-20P; 4 tomacorrientes NEMA 5-20R y 4 NEMA 5-15R
- Para usar la función del Sensor Automático, [Auto Probe] este producto requiere una interfaz de red WEBCARDLX (vendida por separado) operando con el Firmware LX actualización 15.5.2 o posterior
- UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 2200VA 1920W, 2U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Factor de forma *	Tower
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.2 kVA	Material de la cubierta	Acero
Potencia de salida *	1920 W	Capacidad del rack	2U
Forma de onda *	Seno	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	120 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Condiciones ambientales	
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Máxima corriente	16 A	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Índice de aumento de energía	570 J	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de fases de entrada	1	Detalles técnicos	
Eficiencia	96%	Certificados de cumplimiento	RoHS
Factor de potencia de salida	0.87	Peso y dimensiones	
Apagado de emergencia	✓	Ancho	444.5 mm
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Profundidad	482.6 mm
Protección de sobrecarga	✓	Altura	88.9 mm
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Peso	29 kg
Alarma(s) audibles	✓	Ancho del paquete	551.2 mm
Modos de alarma audibles	Fallo	Largo del paquete	609.6 mm
País de origen	Taiwan	Alto del paquete	223.5 mm
Puertos e Interfaces		Peso del paquete	36.3 kg
Puerto USB	✓	Datos de logística	
Batería		Largo de la caja principal	551.2 mm
Batería hot-swap	✓	Longitud de la caja principal	609.6 mm
Arranque en frío	✓	Alto de la caja principal	223.5 mm

Datos de logística

Peso de la caja principal	36.3 kg
Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332144348



037332144348

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.