

Tripp Lite SU1000RTXLCD2U UPS SmartOnline de Doble Conversión de 120V 1000VA 900W - 6 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Ranura para Tarjetas, LCD, USB, DB9, 2U

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SU1000RTXLCD2U



Nombre del producto : SU1000RTXLCD2U UPS SmartOnline de Doble Conversión de 120V 1000VA 900W - 6 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Ranura para Tarjetas, LCD, USB, DB9, 2U

- Diseño actualizado para 2023
 - Ofrece protección de grado de red contra fallas de energía 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 tarjeta opcional WEBCARDLXE permite acceso y control remoto total
 - El LCD de 2 líneas del panel frontal con 10 pantallas seleccionables muestra información detallada sobre el UPS y la energía del sitio
- UPS de onda sinusoidal de doble conversión SmartOnLine 1,000 VA 900 W 120 V: 8 tomacorrientes, autonomía ampliada, opción para tarjeta de red, LCD, USB, DB9, rack/torre de 2U



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Material de la cubierta	Acero
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Capacidad del rack	2U
Potencia de salida *	900 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	Certificación	UL1778, Tested to CSA, FCC-15 B (EMI), ROHS
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Condiciones ambientales	
Máxima corriente	15 A	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	570 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Eficiencia	93%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Factor de poder	0.9	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Factor de cima	3:1	Detalles técnicos	
Apagado de emergencia	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Nivel de ruido	45 Db	Peso y dimensiones	
País de origen	China	Ancho	444.5 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	317.5 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Altura	88.9 mm
Conector	NEMA 5-15P	Peso	13.2 kg
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Ancho del paquete	591.8 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Largo del paquete	490.2 mm
Cantidad de puerto serial	1	Alto del paquete	233.7 mm
		Peso del paquete	19.3 kg

Batería		Datos de logística	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	14 min	Largo de la caja principal	591.8 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	4.8 min	Longitud de la caja principal	490.2 mm
Batería hot-swap	✓	Alto de la caja principal	233.7 mm
Arranque en frío	✓	Peso de la caja principal	19.3 kg
Cartucho para batería de repuesto	RBC24V-LCD	Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
		Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	00037332164261
Diseño		Otras características	
Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre	Rango de temperatura de funcionamiento	32 - 104 °F



0037332164261



037332164261

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.