

## Tripp Lite SU1000RTXLCD2UN UPS SmartOnline de Doble Conversión de 120V 1000VA 900W - 6 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Interfaz de Red, LCD, USB, DB9, 2U en Rack o Torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto:  
SU1000RTXLCD2UN



**Nombre del producto :** SU1000RTXLCD2UN UPS SmartOnline de Doble Conversión de 120V 1000VA 900W - 6 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Interfaz de Red, LCD, USB, DB9, 2U en Rack o Torre

- Diseño actualizado para 2023
  - Protege los equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones transitorias 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 red WEBCARDLXE incluida permite acceso y control remoto total 24/7
  - El LCD controlado por menús lo mantiene actualizado con información de estado y otros análisis vitales
- UPS de doble conversión SmartOnLine 1,000 VA 900 W 120 V: 8 tomacorrientes, autonomía ampliada, tarjeta de red incluida, LCD, USB, DB9, rack/torre de 2U



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a carga completa	4.8 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	14 min
Potencia de salida *	900 W	Batería hot-swap	✓
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	127 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Material de la cubierta	Acero
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Longitud de cable	3.1 m
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Tipo de enfriamiento	Activo
Regulación del voltaje de salida	2%	Ventilador integrado	✓
Índice de aumento de energía	570 J	Color del producto *	Negro
Número de fases de entrada	1	Tipo de visualizador	LCD
Factor de poder	0.9	Indicadores LED	✓
Factor de cima	3:1	Certificación	FCC Part 15 Category B (EMI), CSA, NOM, UL1778
Apagado de emergencia	✓	Condiciones ambientales	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Nivel de ruido	50 Db	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Funciones de protección de sobrecarga	Línea de suscriptor digital (DSL), Red, Teléfono	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	Detalles técnicos	
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
País de origen	China		

Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de cumplimiento	RoHS
Conector	NEMA 5-15P	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Ancho	444.5 mm
Puerto USB	✓	Profundidad	317.5 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	3	Altura	88.9 mm
Puerto - RS-232	1	Peso	13.2 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	3	Ancho del paquete	591.8 mm
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Largo del paquete	490.2 mm
		Alto del paquete	233.7 mm
		Peso del paquete	18.1 kg
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Estante de montaje	✓
		Cables incluidos	RS-232, Cable USB
		Manual	✓
		<b>Datos de logística</b>	
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332253545



037332253545

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.