

Tripp Lite SU3000RTXLCD2UN UPS SmartOnLine de doble conversión 3000VA 2700W 120V - 7 tomas de corriente, autonomía extendida, tarjeta de red incluida, LCD, USB, DB9, 2U en rack/torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SU3000RTXLCD2UN



Nombre del producto : SU3000RTXLCD2UN UPS SmartOnLine de doble conversión 3000VA 2700W 120V - 7 tomas de corriente, autonomía extendida, tarjeta de red incluida, LCD, USB, DB9, 2U en 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 red WEBCARDLXE incluida permite pleno acceso y control remotos 24/7
- La pantalla LCD basada en menús lo mantiene actualizado con información de estado y otros análisis vitales

UPS SmartOnLine de doble conversión 3000VA 2700W 120V - 7 tomas de corriente, autonomía extendida, tarjeta de red incluida, LCD, USB, DB9, 2U en rack/torre



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a carga completa	4.1 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	11.3 min
Potencia de salida *	2700 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 A (EMI), CSA (Canada), NOM (Mexico), UL1778 (USA)
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 poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Alarma(s) audibles	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Detalles técnicos	
País de origen	China	Certificados de cumplimiento	RoHS

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R, NEMA 5-20R, NEMA L5-30R	Ancho	439.4 mm
Conector	NEMA L5-30P	Profundidad	647.7 mm
Cantidad de salidas AC	9 salidas AC	Altura	86.4 mm
Puerto USB	✓	Peso	32 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	3	Ancho del paquete	612.1 mm
Puerto - RS-232	1	Largo del paquete	1003.3 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Alto del paquete	231.1 mm
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Peso del paquete	41.7 kg
		Empaquetado de datos	
		Estante de montaje	✓
		Cables incluidos	RS-232, Cable USB
		Manual	✓
		Datos de logística	
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332253552



037332253552

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.