

## Tripp Lite SU3000RTXLCD2U SmartOnLine 3000VA 2700 W 120 V UPS de doble conversión - 7 Tomas de corriente, funcionamiento ampliado, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, 2U en rack/Torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto:  
SU3000RTXLCD2U



**Nombre del producto :** SU3000RTXLCD2U SmartOnLine 3000VA 2700 W 120 V UPS de doble conversión - 7 Tomas de corriente, funcionamiento ampliado, opción de tarjeta de red, 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 opcional permite pleno acceso y control remotos
- La pantalla LCD basada en menús lo mantiene al día con la información de estado y otros análisis vitales

SmartOnLine 3000VA 2700 W 120 V UPS de doble conversión - 7 Tomas de corriente, funcionamiento ampliado, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, 2U en rack/Torre



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Capacidad del rack	2U
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Longitud de cable	3 m
Potencia de salida *	2700 W	Tipo de enfriamiento	Activo
Forma de onda *	Seno	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	127 V	Indicadores LED	✓
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Certificación	UL1778 CSA FCC
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Regulación del voltaje de salida	2%	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Máxima corriente	24 A	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Índice de aumento de energía	570 J	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de fases de entrada	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Eficiencia	99%	<b>Detalles técnicos</b>	
Factor de poder	0.9	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Factor de cima	3:1	Certificados de conformidad	RoHS
Apagado de emergencia	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Ancho	439.4 mm
Nivel de ruido	50 Db	Profundidad	647.7 mm
Alarma(s) audibles	✓	Altura	86.4 mm
País de origen	China	Peso	32 kg
<b>Puertos e Interfaces</b>		Ancho del paquete	612.1 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L5-30R	Largo del paquete	1003.3 mm
Conector	NEMA L5-30P	Alto del paquete	231.1 mm
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Peso del paquete	41.7 kg

Batería		Datos de logística	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largo de la caja principal	612.1 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	4.8 min	Longitud de la caja principal	1003.3 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	13.9 min	Alto de la caja principal	231.1 mm
Batería hot-swap	✓	Peso de la caja principal	41.7 kg
Arranque en frío	✓	Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
Diseño		Otras características	
Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor	Tipo de batería	BP72V15-2U, BP72V28RT-3U, BP72V18-2US
Material de la cubierta	Acero	Conexiones de salida	4 x 5-15R & 4 x 5-15/20R & 1 x L5-30R
		Voltaje nominal de salida	120 V
		Voltaje nominal de entrada	120 V



0037332180100



037332180100

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.