

## Tripp Lite SU6000RT4U UPS SmartOnline de Doble Conversión 208/240 y 120V 6kVA 4.2kW, Torre / Rack en 4U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, Serial DB9, Switch de Derivación

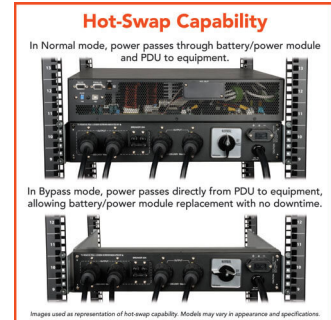


Marca : Tripp Lite

Código del producto: SU6000RT4U

**Nombre del producto :** SU6000RT4U UPS SmartOnline de Doble Conversión 208/240 y 120V 6kVA 4.2kW, Torre / Rack en 4U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, Serial DB9, Switch de Derivación

- UPS en línea de doble conversión de 6kVA / 6000VA / 4200W, para instalar en Torre / Rack de 4U, Onda Sinusoidal
  - El switch de derivación para mantenimiento, incluido, permite el replazo en vivo de UPS con cero tiempo muerto
  - Opciones de autonomía extendida, Interfaz LCD interactiva
  - Puertos USB, RS232 y EPO; Ranura para opciones de tarjeta para administración de red
  - Entrada NEMA L14-30P 208V / 240V 60Hz (fase dividida de 4 hilos); Tomacorrientes L6-30R, L6-20R (208V / 240V) y 5-15/20R (120V)
- UPS SmartOnline de Doble Conversión 208/240 y 120V 6kVA 4.2kW, Torre / Rack en 4U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, Serial DB9, Switch de Derivación



Características		Diseño	
Capacidad de potencia de salida (VA) *	6 kVA	Indicadores LED	✓
Potencia de salida *	4200 W	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC Part 15 Category A, ROHS
Voltaje de entrada de operación (min) *	208 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	240 V	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apagado de emergencia	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
País de origen	China	Ancho	444.5 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad	781 mm
Cantidad de salidas AC	12 salidas AC	Altura	177.8 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso	67.9 kg
Cantidad de puerto serial	1	Ancho del paquete	596.9 mm
<b>Batería</b>		Largo del paquete	939.8 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	8 min	Alto del paquete	336.6 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	20 min	Peso del paquete	100.7 kg
Batería hot-swap	✓	<b>Datos de logística</b>	
<b>Diseño</b>		Código de Sistema de Armonización (SA)	8504.40.8500
Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor	Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
Longitud de cable	3 m	<b>Otras características</b>	
Color del producto *	Negro	Número de fases	1
		Conexiones de salida	8 x 5-15/20R 2 x L6-20R 2 x L6-30R
		Tipo de conexión de entrada	L14-30P
		Compatible con Mac	✓



0037332125217



037332125217

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.