

## Tripp Lite SU6000RT4UTF UPS SmartOnline de Doble Conversión 208/240 y 120V 6kVA 5.4kW, para Torre / Rack de 6U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, Serial DB9, Switch de Derivación, Tomacorrientes

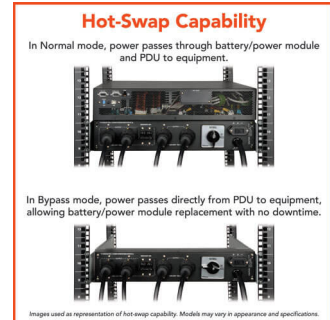


Marca : Tripp Lite

Código del producto:  
SU6000RT4UTF

**Nombre del producto :** SU6000RT4UTF UPS SmartOnline de Doble Conversión 208/240 y 120V 6kVA 5.4kW, para Torre / Rack de 6U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, Serial DB9, Switch de Derivación, Tomacorrientes

- UPS en línea de doble conversión de 6000VA / 6kVA / 5400W, para instalar en Torre / Rack de 4U, Onda Sinusoidal
  - Incluye módulo de potencia de 4U con bypass de mantenimiento y módulo de transformador de 2U
  - Opciones de autonomía extendida, Interfaz LCD interactiva, Opción de modo económico, Factor de Potencia de 0.9
  - Puertos USB, RS232 y EPO; Ranura para opciones de tarjeta para administración de red
  - Entrada NEMA L6-30P 208V / 240V 60Hz; Tomacorrientes NEMA L6-30R, L6-20R (208V / 240V), 5-15/20R y 5-15R (120V)
- UPS SmartOnline de Doble Conversión 208/240 y 120V 6kVA 5.4kW, para Torre / Rack de 6U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, Serial DB9, Switch de Derivación, Tomacorrientes



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Color del producto *	Negro
Capacidad de potencia de salida (VA) *	6 kVA	Tipo de visualizador	LCD
Potencia de salida *	5400 W	Indicadores LED	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	208 V	Certificación	UL1778 CSA FCC Part 15 Category A
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	240 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Intervalo de temperatura de almacenamiento	-15 - 50 °C
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Máxima corriente	31.9 A	<b>Detalles técnicos</b>	
Eficiencia	96%	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Factor de poder	0.9	Certificados de cumplimiento	RoHS
Factor de cima	3:1	<b>Peso y dimensiones</b>	
Apagado de emergencia	✓	Ancho	445 mm
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Profundidad	526 mm
Nivel de ruido	60 Db	Altura	174 mm
Alarma(s) audibles	✓	Peso	52.8 kg
País de origen	China	Ancho del paquete	599.4 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Largo del paquete	739.1 mm
Cantidad de salidas AC	16 salidas AC	Alto del paquete	563.9 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso del paquete	106.3 kg
Cantidad de puerto serial	1	<b>Empaquetado de datos</b>	
Puerto - RS-232	1	Software incluido	PowerAlert
<b>Batería</b>		<b>Datos de logística</b>	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2 min	Largo de la caja principal	599.4 mm
		Longitud de la caja principal	739.1 mm

Batería		Datos de logística	
Tiempo típico de respaldo a media carga	8.5 min	Alto de la caja principal	563.9 mm
Tiempo de recarga de la batería	6 h	Peso de la caja principal	106.3 kg
Batería hot-swap	✓	Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
Diseño		Otras características	
Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor	Número de fases	1
Capacidad del rack	4U	Interfaz	USB, RS-232
Longitud de cable	3 m	Conexiones de salida	4 x 5-15R & 8 x 5-15/20R & 2 x L6-20R & 2 x L6-30R
		Tipo de conexión de entrada	L6-30P
		Humedad relativa	0 - 95%
		Plataforma de gestión	SNMP



0037332157102



037332157102

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.