

Tripp Lite SU5000RT4UTF UPS SmartOnline de doble conversión 208 y 120V 5kVA 4.5kW, 6U para Rack / Torre, Autonomía Extendida, Ranura para de Tarjeta de Red, USB, serial DB9

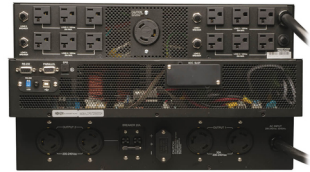
Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SU5000RT4UTF



Nombre del producto : SU5000RT4UTF UPS SmartOnline de doble conversión 208 y 120V 5kVA 4.5kW, 6U para Rack / Torre, Autonomía Extendida, Ranura para de Tarjeta de Red, USB, serial DB9

- Sistema UPS en línea, de doble conversión, 5kVA / 5000VA / 4500 Watts, factor de potencia de 0.9
 - Salida de 208/120V 60Hz, opción de Modo Económico de alta eficiencia
 - Factor de forma de 6U compatible para Rack / Torre; Módulos y batería Hot-Swap
 - Puertos USB, RS232 y EPO; Ranura para opciones de tarjeta para administración de red
 - LEDs en el panel frontal con pantalla LCD de monitoreo y control detallado
 - Autonomía ampliable con módulos de baterías externas opcionales
 - Entrada NEMA L6-30P (3 hilos); Tomacorrientes L6-30R, L6-20R y 5-15/20R
- UPS SmartOnline de doble conversión 208 y 120V 5kVA 4.5kW, 6U para Rack / Torre, Autonomía Extendida, Ranura para de Tarjeta de Red, USB, serial DB9



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Capacidad de potencia de salida (VA) *	5 kVA	Capacidad del rack	6U
Potencia de salida *	4500 W	Longitud de cable	3 m
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (máx.)	208 V	Certificación	UL1778 IEC 61000-4-5 1995 B
Máxima corriente	30 A	Condiciones ambientales	
Factor de poder	0.9	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Nivel de ruido	65 Db	Altitud de funcionamiento	0 - 2000 m
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Detalles técnicos	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
País de origen	China	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	599.4 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R, NEMA 5-20R, NEMA L6-20R, NEMA L6-30R	Largo del paquete	739.1 mm
Conector	NEMA L6-30P	Alto del paquete	563.9 mm
Cantidad de salidas AC	16 salidas AC	Peso del paquete	103.3 kg
Batería		Datos de logística	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3.5 min	Largo de la caja principal	599.4 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	11 min	Longitud de la caja principal	739.1 mm
Batería hot-swap	✓	Alto de la caja principal	563.9 mm
Arranque en frío	✓		

Datos de logística

Peso de la caja principal	103.3 kg
Cantidad por caja principal	1 pieza(s)

Otras características

Interfaz	USB; DB9
----------	----------



0037332157140



037332157140

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.