

Tripp Lite SU8000RT3U1TF UPS SmartOnline de Doble Conversión 208V y 120V, 8kVA y 7.2kW, Torre / Rack en 8U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, Serial DB9, Switch de Derivación, Tomacorrientes NEMA



Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SU8000RT3U1TF

Nombre del producto : SU8000RT3U1TF UPS SmartOnline de Doble Conversión 208V y 120V, 8kVA y 7.2kW, Torre / Rack en 8U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, Serial DB9, Switch de Derivación, Tomacorrientes NEMA

- UPS en línea de doble conversión de 8kVA / 8000VA / 7200W, para instalar en Torre / Rack de 8U, Onda Sinusoidal

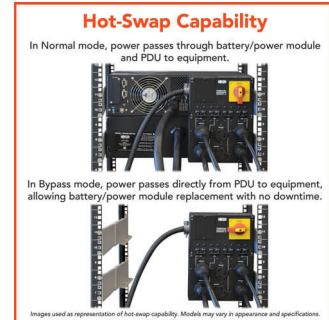
- Incluye módulo de potencia del UPS de 3U, con switch de derivación para mantenimiento, módulo de baterías de 3U y módulo de transformador de 2U

- Opciones de autonomía extendida, Interfaz LCD interactiva, Opción de modo económico, Factor de Potencia de 0.9

- Puertos USB, RS232 y EPO; opciones de tarjeta para administración de red

- Entrada con instalación eléctrica permanente 208V 60Hz (3 hilos); Tomacorrientes NEMA L6-30R, L6-20R (208V) y 5-15/20R (120V)

UPS SmartOnline de Doble Conversión 208V y 120V, 8kVA y 7.2kW, Torre / Rack en 8U, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, Serial DB9, Switch de Derivación, Tomacorrientes NEMA



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo de recarga de la batería	6 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	8 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	7200 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	208 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Capacidad del rack	8U
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de operación de salida (máx.)	208 V	Color del producto *	Negro
Máxima corriente	50 A	Tipo de visualizador	LCD
Número de fases de entrada	1	Indicadores LED	✓
Eficiencia	91%	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC, Part 15 Category A
Factor de poder	0.9	Condiciones ambientales	
Factor de cima	3:1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Nivel de ruido	60 Db	Detalles técnicos	
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
País de origen	China	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	660.4 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15, NEMA 5-20R, NEMA L6-20R, NEMA L6-30R	Largo del paquete	1041.4 mm
Cantidad de salidas AC	18 salidas AC	Alto del paquete	800.1 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso del paquete	182.4 kg
Cantidad de puerto serial	1		

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa	5.5 min
Tiempo típico de respaldo a media carga	13.5 min

Datos de logística

Largo de la caja principal	660.4 mm
Longitud de la caja principal	1041.4 mm
Alto de la caja principal	800.1 mm
Peso de la caja principal	182.4 kg
Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332138026



037332138026

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.