

Tripp Lite SU10000RT3U UPS de Doble Conversión SmartOnline 208/240V 10kVA 9kW, 6U, Autonomía Extendida, ranura para Tarjeta de Red, USB, DB9, Switch de Derivación, NEMA

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SU10000RT3U



Nombre del producto : SU10000RT3U UPS de Doble Conversión SmartOnline 208/240V 10kVA 9kW, 6U, Autonomía Extendida, ranura para Tarjeta de Red, USB, DB9, Switch de Derivación, NEMA

- Sistema UPS en línea de doble conversión, de 10kVA / 10 000VA / 9000W factor de potencia de 0.9; Autonomía extendida; Opción de modo económico
 - Configuración de 6U en Rack / Torre con módulos de potencia y módulos de baterías Hot-Swap; Switch de derivación para mantenimiento incluido
 - Puertos USB, RS232 y EPO; Ranura para opciones de tarjeta para administración de red; Pantalla LCD en el panel frontal para monitoreo y control
 - Entrada con instalación eléctrica permanente, 200V ~ 240V, 50Hz / 60Hz (3 hilos); Tomacorrientes L6-30R y L6-20R; Configurable para salida de 200V / 208V / 220V / 230V / 240V
- UPS de Doble Conversión SmartOnline 208/240V 10kVA 9kW, 6U, Autonomía Extendida, ranura para Tarjeta de Red, USB, DB9, Switch de Derivación, NEMA



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo de recarga de la batería	6 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	10 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	9000 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	200 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	240 V	Capacidad del rack	6U
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	200 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Certificación	UL1778 (USA), CSA (Canada), NOM (Mexico), CE
Máxima corriente	60 A	Condiciones ambientales	
Número de fases de entrada	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Factor de poder	0.9	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Factor de cima	3:1	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Detalles técnicos	
Nivel de ruido	60 Db	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de conformidad	RoHS
País de origen	China	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	660.4 mm
Tipo de salida AC	NEMA L6-20R, NEMA L6-30R	Largo del paquete	1041.4 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Alto del paquete	787.4 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso del paquete	136.1 kg
Cantidad de puerto serial	1	Datos de logística	
Batería		Largo de la caja principal	660.4 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	4.3 min	Longitud de la caja principal	1041.4 mm

Batería

Tiempo típico de respaldo a media carga 12.5 min

Datos de logística

Alto de la caja principal 787.4 mm
Peso de la caja principal 136.1 kg
Cantidad por caja principal 1 pieza(s)



0037332127372



037332127372

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.