

## Tripp Lite SUT40K UPS SmartOnline Serie SUT Trifásico En Línea de Doble Conversión de 208V / 120V, 220V / 127V 40kVA 40kW, Torre, Autonomía Extendida, Opción SNMP



Marca : Tripp Lite

Código del producto: SUT40K

**Nombre del producto :** SUT40K UPS SmartOnline Serie SUT Trifásico En Línea de Doble Conversión de 208V / 120V, 220V / 127V 40kVA 40kW, Torre, Autonomía Extendida, Opción SNMP

- Topología en línea de doble conversión, operación VFI
- El factor de potencia de uno (1.0) soporta una capacidad de 40kVA / 40kW
- Hasta 98% de eficiencia en la opción de modo económico ahorra energía
- Baterías internas incluidas con opciones de módulo de baterías externas
- Conexión en paralelo de hasta 4 unidades para aumentar la capacidad o redundancia para tolerancia a fallas N+N

UPS SmartOnline Serie SUT Trifásico En Línea de Doble Conversión de 208V / 120V, 220V / 127V 40kVA 40kW, Torre, Autonomía Extendida, Opción SNMP

Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Factor de forma *	Tower
Capacidad de potencia de salida (VA) *	40 kVA	Material de la cubierta	Acero
Potencia de salida *	40000 W	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de entrada de operación (min) *	120 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	220 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Certificación	IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5
Voltaje de operación de salida (máx.)	220 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Máxima corriente	135 A	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	9220 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 40 °C
Número de fases de entrada	3	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Número de fases de salida	3	<b>Detalles técnicos</b>	
Eficiencia	98%	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Factor de potencia de entrada	0.99	Certificados de cumplimiento	RoHS
Factor de potencia de salida	1	<b>Peso y dimensiones</b>	
Factor de cima	3:1	Ancho	520.7 mm
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Profundidad	800.1 mm
Nivel de ruido	70 Db	Altura	1760.2 mm
Alarma(s) audibles	✓	Peso	401.9 kg
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Ancho del paquete	711.2 mm
País de origen	China	Largo del paquete	990.6 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Alto del paquete	1955.8 mm
Interfaz en serie	✓	Peso del paquete	542 kg
Tipo de serie de interfaz	RS-232	<b>Empaquetado de datos</b>	
		Cables incluidos	De serie

Batería		Datos de logística	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3.7 min	Largo de la caja principal	711.2 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	10.2 min	Longitud de la caja principal	990.6 mm
Tiempo de recarga de la batería	3.2 h	Alto de la caja principal	1955.8 mm
Arranque en frío	✓	Peso de la caja principal	542 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
		Otras características	
		Tipo de batería	BP288V9RT16U



0037332186713



037332186713

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.