

Tripp Lite VS650T UPS Interactivo de 650VA 360W con 6 Tomacorrientes - AVR, Serie VS, 120V, 50Hz / 60Hz, Torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto: VS650T

Nombre del producto : VS650T UPS Interactivo de 650VA 360W con 6 Tomacorrientes - AVR, Serie VS, 120V, 50Hz / 60Hz, Torre

- Protege equipo valioso de los peligros causados por caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea
 - El respaldo por batería con AVR permite tiempo para guardar archivos y apagar con seguridad durante los apagones
 - 6 tomacorrientes NEMA 5-15R proporcionan alimentación a PC, home theater o equipo de señalización digital
 - La alarma y los LEDs en el panel frontal informan de condiciones en línea, falla de batería y sobrecarga
 - Alta eficiencia del 95% con bajas tasas de BTU ahorran energía y reducen sus costos de energía
- UPS Interactivo de 650VA 360W con 6 Tomacorrientes - AVR, Serie VS, 120V, 50Hz / 60Hz, Torre



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Longitud de cable	1.5 m
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.65 kVA	Color del producto *	Negro
Potencia de salida *	360 W	Indicadores LED	✓
Forma de onda *	Seno	Condiciones ambientales	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	120 V	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Peso y dimensiones	
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Ancho	101.6 mm
Máxima corriente	6 A	Profundidad	299.7 mm
Índice de aumento de energía	316 J	Altura	142.2 mm
Número de fases de entrada	1	Peso	4.49 kg
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje	Ancho del paquete	139.7 mm
Alarma(s) audibles	✓	Largo del paquete	342.9 mm
Modos de alarma audibles	Fallo, Alarma de sobrecarga	Alto del paquete	221 mm
País de origen	China	Peso del paquete	5.04 kg
Puertos e Interfaces		Datos de logística	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Largo de la caja principal	360.7 mm
Conector	NEMA 5-15P	Longitud de la caja principal	599.4 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Alto de la caja principal	248.9 mm
Diseño		Peso de la caja principal	20 kg
Factor de forma *	Tower	Cantidad por caja principal	4 pieza(s)
		Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332212891



0037332212894



037332212894

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.

Publication date: 03-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date