

Tripp Lite AVRT650U UPS Interactivo de 650VA 480W con 6 Tomacorrientes - AVR, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, Torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto: AVRT650U

Nombre del producto : AVRT650U UPS Interactivo de 650VA 480W con 6 Tomacorrientes - AVR, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, Torre



- Protege equipo contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea.
 - El respaldo por batería con AVR proporciona tiempo para guardar archivos y apagar con seguridad durante los apagones
 - 6 tomacorrientes NEMA 5-15R proporcionan alimentación a PC, home theaters o equipos de señalización digital
 - LEDs fáciles de ver indican el modo de operación, batería baja, sobrecarga y otros datos vitales
 - La alta eficiencia del 95% con bajas tasas de BTU ahorran energía y reducen sus costos de energía
- UPS Interactivo de 650VA 480W con 6 Tomacorrientes - AVR, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, Torre

Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Arranque en frío	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.65 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	480 W	Factor de forma *	Tower
Forma de onda *	Seno	Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Voltaje de entrada de operación (min) *	110 V	Longitud de cable	1.5 m
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	120 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Condiciones ambientales	
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Máxima corriente	6 A	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Índice de aumento de energía	316 J	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería)	6 ms	Detalles técnicos	
Número de fases de entrada	1	Certificados de cumplimiento	RoHS
Factor de poder	0.74	Peso y dimensiones	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Ancho	121.9 mm
Alarma(s) audibles	✓	Profundidad	345.4 mm
Modos de alarma audibles	Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altura	160 mm
País de origen	Vietnam	Peso	5.49 kg
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	182.9 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Largo del paquete	414 mm
Conector	NEMA 5-15P	Alto del paquete	248.9 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Peso del paquete	5.99 kg

Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Puerto USB	✓	Cables incluidos	Cable USB
Batería		Manual	✓
Tiempo típico de respaldo a media carga	3.8 min	Datos de logística	
Tiempo de recarga de la batería (90%)	8 h	Largo de la caja principal	182.9 mm
		Longitud de la caja principal	414 mm
		Alto de la caja principal	248.9 mm
		Peso de la caja principal	5.99 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332212924



037332212924

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