

Tripp Lite OMNISMART750MX UPS Interactivo de 750VA 450W 120V - 12 Tomacorrientes NEMA 5-15R, AVR de Doble Elevación, USB, Instalación en Pared o Escritorio

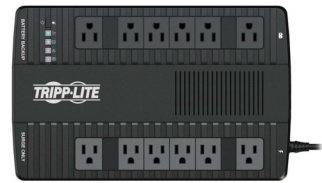
Marca : Tripp Lite

Código del producto:
OMNISMART750MX



Nombre del producto : OMNISMART750MX UPS Interactivo de 750VA 450W 120V - 12 Tomacorrientes NEMA 5-15R, AVR de Doble Elevación, USB, Instalación en Pared o Escritorio

- Protege los equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones transitorias y ruido en la línea
 - Mantiene energía de CA funcionando durante apagones a fin de contar con suficiente tiempo para apagado seguro y guardado de los archivos
 - El AVR de doble elevación mantiene una salida nominal de 120V durante caídas de voltaje y sobrevoltajes
 - 12 tomacorrientes NEMA 5-15R alimentan y protegen una PC, home theater o equipos de señalización digital
 - La alta eficiencia >98.3% y las bajas tasa de BTU ahorran electricidad y reducen sus costos de energía
- UPS Interactivo de 750VA 450W 120V - 12 Tomacorrientes NEMA 5-15R, AVR de Doble Elevación, USB, Instalación en Pared o Escritorio



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Factor de forma *	Tower
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.75 kVA	Longitud de cable	2.1 m
Potencia de salida *	460 W	Color del producto *	Negro
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Indicadores LED	Fallo, Corriente, Estado
Voltaje de entrada de operación (min) *	78 V	Condiciones ambientales	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	152 V	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Frecuencia de salida	60 Hz	Peso y dimensiones	
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Ancho	190 mm
Máxima corriente	10 A	Profundidad	304.8 mm
Índice de aumento de energía	600 J	Altura	105.2 mm
Tiempo de respuesta	6 ms	Peso	6.1 kg
Número de fases de entrada	1	Ancho del paquete	160 mm
Eficiencia	98.4%	Largo del paquete	381 mm
Factor de poder	0.6	Alto del paquete	272 mm
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Peso del paquete	6.6 kg
Alarma(s) audibles	✓	Empaquetado de datos	
Modos de alarma audibles	Reemplazo de batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Cables incluidos	Cable USB
País de origen	China	Manual	✓
Puertos e Interfaces		Datos de logística	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Largo de la caja principal	391.9 mm
Conector	NEMA 5-15P	Longitud de la caja principal	494 mm
Cantidad de salidas AC	12 salidas AC	Alto de la caja principal	290.1 mm
Batería		Peso de la caja principal	20.8 kg
Tiempo de recarga de la batería	5 h	Cantidad por caja principal	3 pieza(s)
Arranque en frío	✓	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332258172



0037332258175



037332258175

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.