

## Tripp Lite SMART750RM1U UPS SmartPro interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 750VA 600W, para Instalación de 1U en Rack / Vertical, opciones para Tarjeta de Administración de Red, USB, Serial DB9



Marca : Tripp Lite

Código del producto:  
SMART750RM1U

**Nombre del producto :** SMART750RM1U UPS SmartPro interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 750VA 600W, para Instalación de 1U en Rack / Vertical, opciones para Tarjeta de Administración de Red, USB, Serial DB9

UPS SmartPro interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 750VA 600W, para Instalación de 1U en Rack / Vertical, opciones para Tarjeta de Administración de Red, USB, Serial DB9

Tripp Lite SMART750RM1U UPS SmartPro interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 750VA 600W, para Instalación de 1U en Rack / Vertical, opciones para Tarjeta de Administración de Red, USB, Serial DB9:



El sistema UPS SMART750RM1U de Tripp Lite Interactivo, de Onda Sinusoidal, de 750VA / 0.75kVA / 600 watts ofrece una completa protección de energía para aplicaciones críticas de red en una configuración eficiente de 1U en rack / vertical. Las interfaces de administración de red de uso simultáneo incluyen USB, RS-232 y ranura para opciones de Tarjeta para Administración de Red. Regulación interactiva de voltaje, supresión de sobretensiones de grado de red y salida de CA de onda sinusoidal de larga duración durante apagones hacen a este UPS ideal para aplicaciones avanzadas de red en centros de datos, salas de computadoras y gabinetes de cableado de redes.



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.75 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	600 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	83 V	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	147 V	Material de la cubierta	Acero
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Capacidad del rack	1U
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Longitud de cable	3.05 m
Regulación del voltaje de salida	-21, +8%	Tipo de enfriamiento	Activo
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Color del producto *	Negro
Máxima corriente	15 A	Indicadores LED	✓
Índice de aumento de energía	450 J	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC
Número de fases de entrada	1	Condiciones ambientales	
Eficiencia	99%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Factor de poder	0.8	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Detalles técnicos	
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Certificados de cumplimiento	RoHS
Alarma(s) audibles	✓	Peso y dimensiones	
País de origen	Taiwan	Ancho	444.5 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	425.4 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Altura	44.4 mm
Conector	NEMA 5-15P	Peso	13.6 kg
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Ancho del paquete	586.7 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1		
Cantidad de puerto serial	1		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puertos de módem (RJ-11)	1	Largo del paquete	525.8 mm
<b>Batería</b>		Alto del paquete	132.1 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso del paquete	15.5 kg
Tiempo típico de respaldo a carga completa	4.8 min	<b>Datos de logística</b>	
Tiempo típico de respaldo a media carga	16.2 min	Largo de la caja principal	586.7 mm
		Longitud de la caja principal	525.8 mm
		Alto de la caja principal	132.1 mm
		Peso de la caja principal	15.5 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
		<b>Otras características</b>	
		Voltaje nominal de salida	120 V
		Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)	0 - 95%



0037332118813



037332118813

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.