

## Tripp Lite SMART3000RM2U UPS SmartPro UPS de línea interactiva con onda senoidal de 3000VA 3000 W 120 V - 7 tomas de corriente, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, montaje en rack/torre de 2U.

Marca : Tripp Lite

Código del producto:  
SMART3000RM2U



**Nombre del producto :** SMART3000RM2U UPS SmartPro  
UPS de línea interactiva con onda senoidal de 3000VA 3000 W 120 V - 7 tomas de corriente, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, montaje en rack/torre de 2U.

- Protege los equipos contra apagones, caídas de tensión, sobretensiones transientes y ruido en la línea
  - Mantiene el equipo funcionando durante apagones a fin de permitir tiempo para el guardado de archivos y apagado seguro
  - El factor de potencia unitario garantiza la máxima potencia posible con cada potencia nominal
  - Para el monitoreo y control remoto, se requiere el WEBCARDLXE (vendido por separado). No compatible con WEBCARDLX.
  - La pantalla LCD de 2 líneas del panel frontal con 10 pantallas seleccionables proporciona información detallada sobre el UPS y la alimentación del sitio
- UPS SmartPro UPS de línea interactiva con onda senoidal de 3000VA 3000 W 120 V - 7 tomas de corriente, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, montaje en rack/torre de 2U.



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Longitud de cable	3 m
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Tipo de enfriamiento	Activo
Potencia de salida *	2250 W	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (min) *	120 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Máxima corriente	24 A	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Índice de aumento de energía	570 J	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de fases de entrada	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Eficiencia	98%	<b>Detalles técnicos</b>	
Factor de poder	0.75	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Apagado de emergencia	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	439.9 mm
País de origen	Taiwan	Profundidad	494.3 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Altura	87.1 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15, NEMA 5-20R	Peso	28.5 kg
Conector	NEMA L5-30P	Ancho del paquete	604.5 mm
Cantidad de salidas AC	9 salidas AC	Largo del paquete	551.2 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Alto del paquete	213.4 mm
Cantidad de puerto serial	1	Peso del paquete	34.8 kg
<b>Batería</b>		<b>Datos de logística</b>	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3.5 min	Largo de la caja principal	604.5 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	10 min	Longitud de la caja principal	551.2 mm
		Alto de la caja principal	213.4 mm

Batería		Datos de logística	
Tiempo de recarga de la batería	4.5 h	Peso de la caja principal	34.8 kg
Batería hot-swap	✓	Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
Diseño		Otras características	
Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre	Número de fases	1
Capacidad del rack	2U	Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)	0 - 95%
		Peso (imperial)	29 kg (64 libras)



0037332096685



037332096685

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