

## Tripp Lite SMX500RT1U UPS SmartPro Interactivo de 230V, 500VA 300W, 1U para Rack / Torre, Autonomía Extendida, Opciones para Tarjeta de Administración de Red, USB, serial DB9

Marca : Tripp Lite

Código del producto: SMX500RT1U

**Nombre del producto :** SMX500RT1U UPS SmartPro Interactivo de 230V, 500VA 300W, 1U para Rack / Torre, Autonomía Extendida, Opciones para Tarjeta de Administración de Red, USB, serial DB9



- UPS interactivo de 500 VA 1U en rack / torre
  - Salida nominal de 230V 50 / 60Hz
  - Tarjeta WEBCARDLX opcional con la versión más reciente de PADM20 que soporta la función de Sensor Automático
  - LEDs de estado en el panel frontal; 1 un banco de carga de salida controlable
  - Entrada C14; 6 tomacorrientes C13; 2 cables C13 a C14
- UPS SmartPro Interactivo de 230V, 500VA 300W, 1U para Rack / Torre, Autonomía Extendida, Opciones para Tarjeta de Administración de Red, USB, serial DB9



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Batería hot-swap	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.5 kVA	<b>Diseño</b>	
Potencia de salida *	300 W	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Forma de onda *	Seno	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (min) *	230 V	Indicadores LED	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	230 V	Certificación	CE, GOST, SASO, IRAM
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	480 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Tiempo de respuesta	4 ms	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Eficiencia	95%	<b>Detalles técnicos</b>	
Apagado de emergencia	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Protección de sobrecarga	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	439.9 mm
País de origen	China	Profundidad	286 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Altura	43.9 mm
Tipo de salida AC	Acoplador C13	Peso	7.4 kg
Conector	Acoplador C14	Ancho del paquete	401.3 mm
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Largo del paquete	533.4 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Alto del paquete	106.7 mm
Cantidad de puerto serial	1	Peso del paquete	8.03 kg
<b>Batería</b>		<b>Datos de logística</b>	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3.2 min	Largo de la caja principal	408.9 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	14.6 min	Longitud de la caja principal	551.2 mm

<b>Batería</b>		<b>Datos de logística</b>	
Tiempo de recarga de la batería	4 h	Alto de la caja principal	254 mm
		Peso de la caja principal	17.5 kg
		Cantidad por caja principal	2 pieza(s)
		Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332119251



0037332119254



037332119254

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.