

## Tripp Lite OMNISMART500 UPS OmniSmart Interactivo de 120V, 500VA y 300W, torre, con puerto USB

Marca : Tripp Lite

Código del producto: OMNISMART500

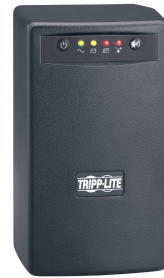
Nombre del producto : OMNISMART500 UPS OmniSmart Interactivo de 120V, 500VA y 300W, torre, con puerto USB

- UPS interactivo en torre de 120V, 500VA
- Corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes de 75V a 147V.
- 3 tomacorrientes soportados por la batería del UPS, 3 tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones
- Puerto USB, protección de TEL/DSL, LEDs de estado en panel frontal
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 6 tomacorrientes NEMA 5-15R

UPS OmniSmart Interactivo de 120V, 500VA y 300W, torre, con puerto USB

Tripp Lite OMNISMART500 UPS OmniSmart Interactivo de 120V, 500VA y 300W, torre, con puerto USB.

Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0.5 kVA, Potencia de salida: 300 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 6-15P, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tiempo de recarga de la batería: 3.6 h. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Cloruro de polivinilo (PVC). Ancho: 127 mm, Profundidad: 177.8 mm, Altura: 215.9 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Factor de forma *	Tower
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.5 kVA	Material de la cubierta	Cloruro de polivinilo (PVC)
Potencia de salida *	300 W	Longitud de cable	1.8 m
Forma de onda *	Seno	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	120 V	Indicadores LED	Corriente
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Regulación del voltaje de salida	-18 - 8%	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima corriente	12 A	<b>Peso y dimensiones</b>	
Índice de aumento de energía	480 J	Ancho	127 mm
Eficiencia	94%	Profundidad	177.8 mm
Apagado de emergencia	✗	Altura	215.9 mm
Filtro de ruido EMI/RFI	✗	Peso	5.44 kg
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Ancho del paquete	198.1 mm
Alarma(s) audibles	✓	Largo del paquete	309.9 mm
País de origen	China	Alto del paquete	233.7 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Peso del paquete	6.4 kg
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	<b>Empaquetado de datos</b>	
Conector	NEMA 6-15P	Cables incluidos	Cable USB
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	<b>Datos de logística</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Cantidad por tarima	1 pieza(s)
<b>Batería</b>		Largo de la caja principal	259.1 mm
Tiempo de recarga de la batería	3.6 h	Longitud de la caja principal	424.2 mm
Batería hot-swap	✓	Alto de la caja principal	330.2 mm
		Peso de la caja principal	13 kg
		Cantidad por caja principal	2 pieza(s)

**Datos de logística**

Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332034134
---------------------------------------	----------------

**Otras características**

Número de fases	1
-----------------	---



0373320341376



373320341376

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.