

Tripp Lite SMART3000VS UPS SmartPro interactivo de 120V, 3kVA y 2.25kW, Torre, Autonomía Extendida, Opciones para Tarjeta de Administración de Red, USB, serial DB9

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SMART3000VS

Nombre del producto : SMART3000VS UPS SmartPro interactivo de 120V, 3kVA y 2.25kW, Torre, Autonomía Extendida, Opciones para Tarjeta de Administración de Red, USB, serial DB9

- Sistema UPS interactivo de 3kVA / 3000VA en torre
 - Salida nominal de 120V durante caídas de voltaje hasta 79V o sobrevoltajes hasta 147V
 - LEDs de estado en el panel frontal con información del nivel de carga y capacidad de batería
 - Opciones de USB, RS232, EPO y ranura para Tarjeta para Administración de Red
 - Entrada NEMA L5-30P; 7 tomacorrientes NEMA 5-15R, 2 5-15/20R y 1 L5-30R
 - Para usar la función del sensor automático, [Auto Probe] este producto requiere una interfaz de red WEBCARDLX (vendida por separado) operando con el firmware LX actualización 15.5.2 o posterior
- UPS SmartPro interactivo de 120V, 3kVA y 2.25kW, 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) *	3 kVA	Arranque en frío	✓
Potencia de salida *	2250 W	Diseño	
Forma de onda *	Seno	Factor de forma *	Tower
Voltaje de entrada de operación (min) *	79 V	Material de la cubierta	Polycarbonato (PC)
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	147 V	Longitud de cable	2.4 m
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Color del producto *	Blanco
Regulación del voltaje de salida	-18, +8%	Indicadores LED	✓
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Certificación	FCC, TAA, CSA, NOM, UL1778
Máxima corriente	30 A	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	480 J	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de fases de entrada	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Eficiencia	94%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Factor de poder	0.8	Detalles técnicos	
Apagado de emergencia	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Nivel de ruido	47 Db	Peso y dimensiones	
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Ancho	233.7 mm
Alarma(s) audibles	✓	Profundidad	304.8 mm
País de origen	China	Altura	360.6 mm
Puertos e Interfaces		Peso	27.2 kg
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R, NEMA 5-20R, NEMA L5-30R	Ancho del paquete	391.2 mm
Conector	NEMA L5-30P	Largo del paquete	414 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Alto del paquete	490.2 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso del paquete	29.6 kg
Cantidad de puerto serial	2	Datos de logística	
Batería		Largo de la caja principal	391.2 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	4 min	Longitud de la caja principal	414 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	14 min	Alto de la caja principal	490.2 mm
Tiempo de recarga de la batería	4 h	Peso de la caja principal	29.6 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
		Otras características	
		Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)	0 - 95%
		Peso (imperial)	26.8 kg (59 libras)



0037332115867



037332115867

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.