

Tripp Lite SMART5000XFMRL UPS SmartPro de Onda Sinusoidal, Interactivo, Autonomía Extendida, 208 y 120V 5kVA 3.75kW, Opciones de Tarjeta de Red, 3U, USB, DB9

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SMART5000XFMRL



Nombre del producto : SMART5000XFMRL UPS SmartPro de Onda Sinusoidal, Interactivo, Autonomía Extendida, 208 y 120V 5kVA 3.75kW, Opciones de Tarjeta de Red, 3U, USB, DB9

- UPS de 5kVA / 5000VA interactivo de 3U en rack / torre; salida de onda sinusoidal
- Salida de 208 y 120V durante caídas de voltaje hasta 167V o sobrevoltajes hasta 260V
- USB, Serial, EPO y opciones de tarjeta para administración de red
- Bastidor de 3U todo en uno; 8 bancos de carga controlables con un solo tomacorrientes; 97 % de eficiencia
- Entrada NEMA L6-30P; 8 tomacorrientes NEMA 5-15/20R, 2 L6-20R y 1 L6-30R
- 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 de Onda Sinusoidal, Interactivo, Autonomía Extendida, 208 y 120V 5kVA 3.75kW, Opciones de Tarjeta de Red, 3U, USB, DB9



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	5 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	3750 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	167 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	260 V	Material de la cubierta	Acero
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Capacidad del rack	3U
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Longitud de cable	3 m
Voltaje de operación de salida (máx.)	208 V	Tipo de enfriamiento	Activo
Regulación del voltaje de salida	+/- 5%	Color del producto *	Negro
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Indicadores LED	✓
Máxima corriente	30 A	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC Part 15 Category A,
Índice de aumento de energía	1020 J	Condiciones ambientales	
Tiempo de respuesta	4 ms	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de fases de entrada	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Eficiencia	97%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Factor de poder	0.75	Detalles técnicos	
Apagado de emergencia	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Peso y dimensiones	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	444.5 mm
País de origen	Taiwan	Profundidad	635 mm
Puertos e Interfaces		Altura	133.4 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R, NEMA 5-20R, NEMA L6-20R, NEMA L6-30R		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Conector	NEMA L6-30P	Peso	65 kg
Cantidad de salidas AC	11 salidas AC	Ancho del paquete	584.2 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Largo del paquete	838.2 mm
Cantidad de puerto serial	2	Alto del paquete	304.8 mm
Batería		Peso del paquete	83.9 kg
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Datos de logística	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	8.5 min	Largo de la caja principal	584.2 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	20 min	Longitud de la caja principal	838.2 mm
		Alto de la caja principal	304.8 mm
		Peso de la caja principal	83.9 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
		Otras características	
		Conexiones de salida	8 x 5-15/20R 2 x L6-20R 1 x L6-30R



0037332121462



037332121462

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.