

Tripp Lite S3M30K UPS trifásico de doble conversión 208/220/120/127V 30kVA/kW - Unidad de factor de potencia (Unity PF), requiere baterías externas



Marca : Tripp Lite

Código del producto: S3M30K

Nombre del producto : S3M30K UPS trifásico de doble conversión 208/220/120/127V 30kVA/kW - Unidad de factor de potencia (Unity PF), requiere baterías externas



- El mejor tamaño de base en su clase ahorra espacio en la sala de servidores para equipo generador de ingresos
 - La eficiencia certificada por ENERGY STAR 2.0 de hasta 98% ECO y hasta 94% en Modo en Línea ayudan a reducir costos de la energía de la red pública y enfriamiento
 - El factor de potencia de salida de uno (1.0) permite soportar más equipo sin sobrecarga
 - La tarjeta opcional de red WEBCARDLXMINI permite una administración remota rentable 24/7
 - La capacidad de conexión en paralelo proporciona capacidad aumentada y redundancia de hasta 6 unidades
- UPS trifásico de doble conversión 208/220/120/127V 30kVA/kW - Unidad de factor de potencia (Unity PF), requiere baterías externas



Características		Puertos e Interfaces	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	3
Capacidad de potencia de salida (VA) *	30 kVA	Batería	
Potencia de salida *	30000 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (mín) *	120 V	Factor de forma *	Tower
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	220 V	Material de la cubierta	Acero
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de operación de salida (mín)	120 V	Ventilador integrado	✓
Voltaje de operación de salida (máx.)	220 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Regulación del voltaje de salida	±1%	Indicadores LED	✓
Máxima corriente	125 A	Condiciones ambientales	
Número de fases de entrada	3	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de fases de salida	3	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 60 °C
Eficiencia	93%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Eficiencia (modo ECO)	98.5%	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Factor de poder	1	Altitud de funcionamiento	0 - 1000 m
Factor de potencia de entrada	0.99	Detalles técnicos	
Factor de cima	3:1	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Modo ECO	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Apagado de emergencia	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD)	3%	Peso y dimensiones	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Ancho	300 mm
Nivel de ruido	68 Db	Profundidad	800.1 mm
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje		

Características		Peso y dimensiones	
Alarma(s) audibles	✓	Altura	1000 mm
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Peso	96.1 kg
País de origen	China	Ancho del paquete	430 mm
Puertos e Interfaces		Largo del paquete	929.9 mm
Tipo de salida AC	Hardwire	Alto del paquete	1195.1 mm
Conector	Hardwire	Peso del paquete	117.1 kg
Puerto USB	✓	Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Cables incluidos	RS-232, Cable USB
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Manual	✓
Interfaz en serie	✓	Datos de logística	
Tipo de serie de interfaz	RS-232, RS-485	Largo de la caja principal	430 mm
Puerto - RS-232	1	Longitud de la caja principal	929.9 mm
		Alto de la caja principal	1195.1 mm
		Peso de la caja principal	117.1 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332247865



037332247865

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.