

Tripp Lite S3M20K3B UPS trifásico de doble conversión 208/220/120/127V 20kVA/kW - Unidad de factor de potencia (Unity PF), 3 cadenas de batería interna



Marca : Tripp Lite

Código del producto: S3M20K3B

Nombre del producto : S3M20K3B UPS trifásico de doble conversión 208/220/120/127V 20kVA/kW - Unidad de factor de potencia (Unity PF), 3 cadenas de batería interna

- 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 4 unidades
- UPS trifásico de doble conversión 208/220/120/127V 20kVA/kW - Unidad de factor de potencia (Unity PF), 3 cadenas de batería interna



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a carga completa	7 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	20 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	16 min
Potencia de salida *	20000 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	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 (min)	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	80 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)	97.3%	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)	2%	Peso y dimensiones	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Ancho	249.9 mm
Nivel de ruido	60 Db		
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje		

Características		Peso y dimensiones	
Alarma(s) audibles	✓	Profundidad	899.9 mm
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altura	867.9 mm
País de origen	China	Peso	239.2 kg
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	365 mm
Tipo de salida AC	Hardwire	Largo del paquete	1014 mm
Conector	Hardwire	Alto del paquete	1056.9 mm
Puerto USB	✓	Peso del paquete	266.2 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Empaquetado de datos	
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Cables incluidos	RS-232, Cable USB
Interfaz en serie	✓	Manual	✓
Tipo de serie de interfaz	RS-232, RS-485	Datos de logística	
Puerto - RS-232	1	Largo de la caja principal	365 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Longitud de la caja principal	1014 mm
		Alto de la caja principal	1056.9 mm
		Peso de la caja principal	266.2 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332247834



037332247834

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.