



Tripp Lite S3M10K2B UPS trifásico de doble conversión 208/220/120/127V 10kVA/kW - Unidad de factor de potencia (Unity PF), 2 cadenas de batería interna

Tripp Lite S3M10K2B UPS trifásico de doble conversión 208/220/120/127V 10kVA/kW - Unidad de factor de potencia (Unity PF), 2 cadenas de batería interna, Doble conversión (en línea), 10 kVA, 10000 W, Onda sinusoidal pura, 120 V, 220 V

SKU: S3M10K2B

Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Capacidad de potencia de salida (VA): **10 kVA**

Potencia de salida: **10000 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de entrada de operación (min): **120 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Tripp Lite S3M10K2B UPS trifásico de doble conversión 208/220/120/127V 10kVA/kW - Unidad de factor de potencia (Unity PF), 2 cadenas de batería interna. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA, Potencia de salida: 10000 W. Tipo de salida AC: Hardwire, Conector: Hardwire, Tipo de puerto USB: USB Tipo B. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 9 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 22 min. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero. Certificados de cumplimiento: RoHS

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA
Potencia de salida: 10000 W
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Voltaje de entrada de operación (min): 120 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 220 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 120 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 220 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Regulación del voltaje de salida: ±1%
Máxima corriente: 50 A
Tiempo de respuesta: 0 ms
Número de fases de entrada: 3

Número de fases de salida: **3**

Eficiencia: **93%**

Eficiencia (modo ECO): **97.3%**

Factor de poder: **1**

Factor de potencia de entrada: **0.99**

Factor de cima: **3:1**

Modo ECO: **Si**

Apagado de emergencia: **Si**

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): **2%**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Nivel de ruido: **58 Db**

Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje, Bajo voltaje**

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **Hardwire**

Conector: **Hardwire**

Puerto USB: **Si**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Tipo de puerto USB: **USB Tipo B**

Interfaz en serie: **Si**

Tipo de serie de interfaz: **RS-232, RS-485**

Puerto - RS-232: **1**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **9 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **22 min**

Arranque en frío: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Acero**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Ventilador integrado: **Si**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%
Altitud de funcionamiento: 0 - 1000 m
Certificados
Certificados de cumplimiento: RoHS
Contenido del empaque
Cables incluidos: RS-232, Cable USB
Manual: Si
Sustentabilidad
Cumplimiento de la sostenibilidad: Si
Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR
Peso y dimensiones
Ancho: 249.9 mm
Profundidad: 899.9 mm
Altura: 867.9 mm
Peso: 187 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 365 mm
Largo del paquete: 1014 mm
Alto del paquete: 1056.9 mm
Peso del paquete: 212 kg
Datos de logística
Largo de la caja principal: 365 mm
Longitud de la caja principal: 1014 mm
Alto de la caja principal: 1056.9 mm
Peso de la caja principal: 212 kg
Cantidad por caja principal: 1 pieza(s)
País de origen: China

Link: <https://mcashop.mx/producto/529668/tripp-lite-s3m10k2b-ups-trifasico-de-doble-conversion-208220120127v-10kvkw-unidad-de-factor-de-potencia-unity-pf-2-cadenas-de-bateria-interna>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.