

Juego de Ventilador de Techo SmartRack para Instalación en Pared - Dos Ventiladores de Alto Rendimiento de 230V, 5.95 210 CFM, Cable de 91 cm [3 pies], Entrada C14

NÚMERO DE MODELO: SRXFANWM



Aumenta el flujo de aire dentro de los gabinetes de rack para instalación en pared para mantener el equipo fresco, aumentar el rendimiento del sistema y evitar costosos tiempos muertos.

Características

Aumenta la Ventilación Dentro de Sus Gabinetes para Servidores y Gabinetes de Rack para Instalación en Pared. El juego de ventiladores de techo para instalación en pared SRXFANWM SmartRack® de Tripp Lite es un accesorio ideal para mantener un flujo constante de aire dentro de los gabinetes de rack y gabinetes de servidores. Un mejor flujo de aire mantiene frescos los valiosos componentes del rack, ayuda a impulsar el rendimiento del sistema y evita fallas costosas de los equipos que pueden generar tiempos muertos, daños y pérdida de datos.

Los Poderosos Ventiladores de 230V Proporcionan Enfriamiento Adecuado Dos ventiladores duraderos de 127 mm [5"] y 230V se montan dentro o fuera del gabinete para extraer el aire caliente de descarga y facilitar la refrigeración del equipo. Los ventiladores de alto rendimiento circulan aire a 5.95 m³/min [210 CFM] y lo hacen silenciosamente a unos 50 decibeles—aproximadamente tan alto como su refrigerador.

Compatible con Gabinetes para Instalación en Pared SmartRack de Tripp Lite El SRXFANWM viene completamente ensamblado y listo para instalarse en su gabinete de rack con los accesorios incluidos. Los racks compatibles incluyen SRW6U, SRW9U, SRW10US, SR12UB, SRW12U, SRW12US, SRW12US33, SRW12USG, SRW18US, SRW26US y otros gabinetes SmartRack de Tripp Lite que especifiquen el uso de este accesorio. El cable de alimentación de CA de 91 cm [3 pies] cuenta con un enchufe de entrada C14 que se conecta a un tomacorriente de pared, supresor de sobretensiones o PDU convenientemente ubicado.

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC

037332243195

Destacado

- Enfía el equipo para rack para aumentar el rendimiento del sistema y evitar costoso tiempo muerto
- Los ventiladores de 127 mm [5"] de alto rendimiento circulan aire caliente a través del rack a 5.95 m³/min [210 CFM]
- La clasificación de sonido de 50 dB garantiza un funcionamiento silencioso—casi tan alto como su refrigerador
- Incluye accesorios para instalación dentro o fuera de gabinetes de rack estándar de 19"
- El cable de alimentación de 91 cm [3 pies] con entrada C14 se conecta a un tomacorriente de CA ubicado convenientemente

Aplicaciones

- Aleje el aire caliente de los equipos instalados en rack para aumentar el rendimiento del sistema, evitar costosos tiempos muertos y prolongar la vida útil

Requisitos del Sistema

- SRW6U, SRW9U, SRW10US, SR12UB, SRW12U, SRW12US, SRW12US33, SRW12USG, SRW18US, SRW26US y otros gabinetes SmartRack que especifiquen el uso de este accesorio

El Paquete Incluye

- (2) Ventiladores de alto rendimiento de 230V
- (2) Guardas de ventilador
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

Tipo de Accesorio	Juego de Ventilador
Clase de Accesorios	Accesorios para Rack
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	230V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	230V 50 Hz
Características de la Clavija de entrada	C14
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	3
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.91
ENFRIAMIENTO	
Tipo de Enfriamiento	Pasivo
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.10 x 7.80 x 11.60
Peso de Envío (kg)	1.77
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.200 x 5.200 x 1.610
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	Por Ventilador 13.21 x 13.21 x 4.1
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; EIA/ECA-310-E
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.