

Panel de ventiladores instalado en el techo, 6 ventiladores de alto rendimiento de 208/240V; 420 CFM; entrada C14

NÚMERO DE MODELO: SRXFANROOF



Destacado

- Panel de Ventilador para Instalación en Techo - 208-240V
- Ideal para aumentar la ventilación de los SmartRacks
- Cuenta con (6) ventiladores 208-240V instalados en un panel de techo
- Incluye los accesorios para instalación sin herramientas
- Acero rolado en frío con acabado negro

El Paquete Incluye

- SRXFANROOF – Ventilador de techo 208V ~ 240V, 50Hz / 60Hz
- Accesorios para instalación sin herramientas
- Llave electrónica de acceso C14 de 152 mm [6"] (requiere cable de alimentación suministrado por el usuario)

General

SmartRack SRXFANROOF de Tripp Lite; es ideal para incrementar la ventilación en todos los gabinetes de rack para servidores. La unidad cuenta con (6) ventiladores de alto rendimiento 208-240V instalados en un panel del techo e incluye accesorios para instalación sin herramientas. Orificios para acceso de cables integrados para la conducción de cables a través del panel del techo. Permite alimentación de CA de 208-240V 50/60 Hz.

GABINETES SMARTRACK COMPATIBLES - SR25UB, SR25UBKD, SR25UBSP1, SR25UBTAA, SR42UB, SR42UBCL, SR42UBEXP, SR42UBG, SR42UBKD, SR42UBSP1, SR42UBTAA, SR48UB, SR48UBCL, SR48UBEXP, SR48UBSP1, SR42UBTAA, y otros gabinetes SmartRack de Tripp Lite que especifiquen el uso de este accesorio.

Características

- Ideal para incrementar la ventilación en todos los gabinetes para servidores
- Cuenta con (6) ventiladores de alto rendimiento de 208/240V instalados en un panel de techo
- Incluye los accesorios para instalación sin herramientas
- Orificios para acceso de cables integrados para la conducción de cables a través del panel del techo
- Permite alimentación de CA de 208-240V 50/60 Hz
- Gabinetes SmartRack Compatibles - SR25UB, SR25UBKD, SR25UBSP1, SR25UBTAA, SR42UB, SR42UBCL, SR42UBEXP, SR42UBG, SR42UBKD, SR42UBSP1, SR42UBTAA, SR48UB, SR48UBCL, SR48UBEXP, SR48UBSP1, SR42UBTAA, y otros gabinetes SmartRack de Tripp Lite que especifiquen el uso de este accesorio

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332144553
Tipo de Accesorio	Airflow Management

Clase de Accesorios	Accesorios de Enfriamiento
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	208V CA; 230V CA; 240V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	208-240V CA 50/60 Hz
Tipo de Conexión de Entrada	Llave electrónica de acceso IEC C14 (requiere cable de alimentación suministrado por el usuario)
Compatibilidad de voltaje (VCA)	208; 230; 240
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz
ENFRIAMIENTO	
Tipo de Enfriamiento	Pasivo
FÍSICAS	
Longitud del Cable (pulgadas)	6
Longitud del Cable (cm)	15.24
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	22.90 x 3.50 x 35.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	58.17 x 8.89 x 90.93
Peso de Envío (lb)	24.70
Peso de Envío (kg)	11.20
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.000 x 23.500 x 37.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	5,33 x 55,63 x 90,17
Peso de la Unidad (lb)	22
Peso de la Unidad (kg)	9.98
CARACTERÍSTICAS/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.