

## Bandeja de Ventiladores para Racks de 19", Racks – 1U, 9 Ventiladores de Alto Rendimiento de 120V, 24.5 m3 / min [864 PCM], Entrada C14

NÚMERO DE MODELO: SRFANTRAY9



La bandeja de ventiladores de 1U envía aire frío a través de su gabinete para mantener el equipo valioso funcionando eficientemente sin costosas fallas.

### Características

#### 9 Ventiladores de Alto Rendimiento Mantienen Fresco el Equipo en Gabinetes para Servidor Saturados

El SRFANTRAY9 se instala fácilmente en 1U de espacio en un rack EIA estándar de 19". Nueve ventiladores de 102 mm [4"] de 120V se instalan abajo en el rack y empujan aire frío hacia la parte superior. Estos ventiladores horizontales de alto rendimiento circulan aire a 24.5 m3 / min [864 pies cúbicos por minuto (CFM)]. La bandeja de ventiladores viene completamente ensamblada usando acero laminado en frío para servicio pesado diseñado para durar a través del uso constante. Una entrada de alimentación C14 acepta un cable de alimentación de CA (se vende por separado) que conecta la bandeja de ventiladores a una toma de pared, supresor de sobretensiones o PDU convenientemente ubicados.

#### Una Mejor Ventilación en el Rack Ayuda a su Valioso Equipo a Operar más Eficientemente

Esta bandeja de nueve ventiladores es ideal para mantener un flujo constante de aire frío dentro de su gabinete. Mantener frescos los componentes de su rack ayuda a mejorar el rendimiento del sistema y evitar fallas costosas de los equipos que pueden generar tiempos muertos, daños y pérdida de datos.

Nota: El SRFANTRAY9 no debe ser instalado a más de un metro [3.3 pies] del suelo.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332214317
Tipo de Accesorio	Accesorios de Enfriamiento; Panel de Ventilador
Clase de Accesorios	Accesorios de Enfriamiento
ENTRADA	

### Destacado

- Enfía el equipo para rack para aumentar el rendimiento del sistema y evitar costoso tiempo muerto
- Los ventiladores de alto rendimiento de 120V de 102 mm [4"] empujan el aire hacia arriba a través del rack a 24.5 m3 / min [864 PCM]
- Fabricación en acero laminado en frío para servicio pesado diseñado para durar a través del uso constante
- La entrada C14 posterior acepta cable de alimentación de suministrado por el usuario para una conveniente conexión al tomacorrientes
- Se instala fácilmente en 1U de espacio en su gabinete estándar EIA de 19"

### Aplicaciones

- Dirija aire frío a servidores, switches y otros componentes de rack para aumentar el rendimiento y extender la vida útil

### El Paquete Incluye

- SRFANTRAY9 - Bandeja de Ventiladores de 1U para Racks de 19", 9 Ventiladores
- Manual del Propietario

Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	120V CA 50Hz / 60Hz
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Características de la Clavija de entrada	NEMA 5-15P
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
<b>ENFRIAMIENTO</b>	
Tipo de Enfriamiento	Pasivo
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.36 x 21.06 x 28.74
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.99 x 53.49 x 73.00
Peso de Envío (lb)	24.80
Peso de Envío (kg)	11.25
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.640 x 18.910 x 25.820
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.39 x 48.01 x 14.66
Peso de la Unidad (lb)	9.700
Peso de la Unidad (kg)	4.40
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Nivel Acústico (Ruido)	45dB
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.