

Panel Obturador de 1U con Sensor de Temperatura y Ventiladores de Alto Rendimiento

NÚMERO DE MODELO: SRFAN1UTEMP



Este panel obturador de 1U sopla aire frío a través de su gabinete para mantener el valioso equipo funcionando eficientemente sin costosas fallas.

Características

El Panel Obturador de 1U Ayuda a Mejorar la Eficiencia de Enfriamiento del Rack y a Optimizar el Flujo de Aire

Este panel obturador SmartRack® de acero laminado en frío con un acabado de pintura negra en polvo llena 1U de espacio sin uso en su rack estándar EIA de 19". Esto no solo le brinda a su rack una apariencia elegante y limpia sino que también protege el equipo valioso mejorando el flujo de aire y la eficiencia del enfriamiento. Esto reduce los costos operativos, mejora el rendimiento y proporciona mayor vida útil para su equipo.

Los Ventiladores de Alto Rendimiento Mantienen Fresco al Equipo en Gabinetes para Servidor Saturados

Tres ventiladores incorporados de 102 mm [4"] de 12 VCD se instalan dentro del rack y jalen aire frío del exterior. La fuente de alimentación de 12 VCD incluida cuenta con un cable de 1.83 m [6 pies] y clavija NEMA 1-15P que se conecta a un tomacorriente de CA, PDU o sistema UPS.

Le Ayuda a Medir con Precisión la Temperatura de Su Rack, Incluso a Gran Altura

El SRFAN3UTEMP ayuda a detectar puntos calientes en cualquier sección de su rack con el sensor de temperatura incluido. El sensor de 1.83 m [6 pies] alcanza cada grieta y resquicio dentro de su rack y encuentra puntos calientes que necesitan ser enfriados con los ventiladores. El sensor mide con precisión la temperatura del rack con una precisión de 1 °C [2 °F] y un rango de -50 °C a 150 °C [-58 °F a 302 °F].

El Indicador LCD le Permite Mantenerse Atento a los Cambios Ambientales

Un LCD en el panel frontal le permite monitorear la temperatura del rack en Fahrenheit o Celsius. Un switch al frente cambia entre °F y °C. El otro enciende y apaga el SRFAN1UTEMP.

Destacado

- Enfría el equipo en el rack para aumentar el rendimiento del sistema y evitar costoso tiempo muerto
- Los ventiladores pre instalados de alto rendimiento de 12VCD extra silenciosos de 101 mm [4"] impulsan el aire frío a través del rack
- El sensor de temperatura incluido identifica puntos calientes dentro del rack a una distancia de hasta 1.83 m [6 pies]
- El LCD en el panel frontal muestra la temperatura del rack en Fahrenheit o Celsius
- 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
- Monitoree la temperatura del rack de un vistazo en Fahrenheit o Celsius
- Cierre los espacios de rack que no se usan para evitar que el aire caliente recircule alrededor del equipo

El Paquete Incluye

- SRFAN1UTEMP – Panel

Obturador de 1U

- Sensor de temperatura
- Fuente de alimentación de 12V CD con cable de 1.83 m [6 pies] y clavija NEMA 1-15P
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332240644
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	120V 60Hz
Características de la Clavija de entrada	NEMA 1-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
ENFRIAMIENTO	
Tipo de Enfriamiento	Activo
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.22 x 5.39 x 20.35
Peso de Envío (kg)	3.83
Peso de Envío (lb)	8.44
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.17 x 48.01 x 21.46
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.640 x 18.900 x 8.450
Peso de la Unidad (kg)	2.98
Peso de la Unidad (lb)	6.570



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

© 2020 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.