

## Sensor Digital de Temperatura SmartRack de 1U, Panel Obturador, LCD

NÚMERO DE MODELO: SR1UPNLTEMP



El panel obturador de 1U con sensor de temperatura mide las condiciones ambientales dentro de su rack y muestra temperaturas en °F y °C.

### Características

**El Panel Obturador de 1U con Sensor de Temperatura Ayuda a Mejorar la Eficiencia de Enfriamiento del Rack** Este panel obturador SmartRack® de acero rolado 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. Al cerrar las aperturas del rack que no se usan, este panel obturador evita que el aire caliente recircule por los espacios abiertos. Esto reduce los costos operativos, mejora el rendimiento y proporciona mayor vida útil para su equipo.

**Le Ayuda a Medir con Precisión la Temperatura de Su Rack, Incluso a Gran Altura** El SR1UPNLTEMP le ayuda a detectar puntos calientes en la parte superior 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. 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 SR1UPNLTEMP. 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.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332240613
Tipo de Accesorio	Sensor de Temperatura
Clase de Accesorios	Accesorios para Rack

### Destacado

- El panel de acero rolado en frío llena el espacio de rack sin usar para dar al gabinete un aspecto limpio y elegante
- Protege a los equipos instalados en rack mejorando el flujo de aire y la eficiencia de enfriamiento
- 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

- Cierre los espacios de rack que no se usan para evitar que el aire caliente recircule alrededor del equipo
- Monitoree la temperatura del rack de un vistazo en Fahrenheit o Celsius

### El Paquete Incluye

- SR1UPNLTEMP – 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
- Manual del Propietario

<b>ENTRADA</b>	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	120V CA 60 Hz
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 1-15P
Características de la Clavija de entrada	NEMA 1-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
<b>FÍSICAS</b>	
Altura del Rack	1U
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.48 x 20.35 x 4.21
Peso de Envío (kg)	1.80
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.710 x 17.300 x 3.750
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.34 x 43.94 x 9.52
Peso de la Unidad (lb)	2.460
Peso de la Unidad (kg)	1.12
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Capacidad de Detección	Temperatura
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años