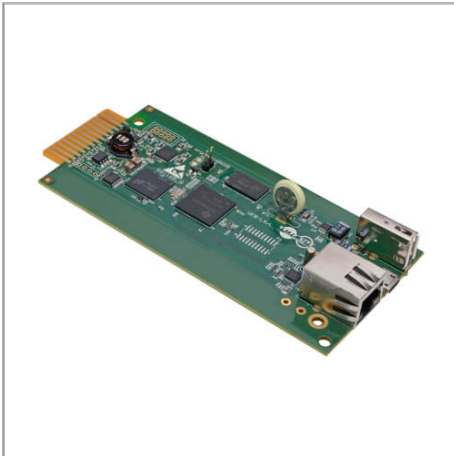


Módulo de Interfaz de Red / SNMP de Plataforma LX - Administración Remota de Enfriamiento para Modelos Selectos

NÚMERO DE MODELO: SRCOOLNET2LX



Convierte unidades de aire acondicionado selectas de Tripp Lite en dispositivos administrables en red que pueden accederse y controlarse en forma remota 24/7.

Características

El acceso y control de las unidades de enfriamiento durante las 24 horas del día evita costosas visitas al sitio

El módulo de interfaz de red SRCOOLNET2LX se instala en unidades de enfriamiento de Tripp Lite selectas y le permite monitorear temperaturas, recibir alertas y controlar configuraciones desde ubicaciones remotas. Compatible con las unidades de aire acondicionado portátiles SRCOOL2KWM, SRCOOL7KRM, SRCOOL18K, SRCOOL24K y SRCOOL33K, el SRCOOLNET2LX es fácil de instalar y simple de operar e ideal para oficinas administrativas, salas de computadoras, pequeñas salas de servidores y gabinetes de cableado de redes.

La Solución Perfecta para Aplicaciones de Enfriamiento Fuera de Horas Hábiles o sin Supervisión

El SRCOOLNET2LX basado en HTML5 libre de Java permite acceso remoto completo para monitoreo del estado, notificaciones de eventos y administración de dispositivos a través de navegador web seguro, SNMP, SSH, Telnet o interfaces de línea de comando. El Administrador PowerAlert® Device Manager [PADM] de la plataforma LX incorporado proporciona una interfaz única para encender y apagar el aire acondicionado conectado, ajustar la velocidad del ventilador, cambiar su temperatura deseada y cambiar a modo de deshumidificación, de modo que el calor excesivo no comprometa el rendimiento y la fiabilidad de su equipo de red. El SRCOOLNET2LX se combina con el aire acondicionado para ofrecer una solución de enfriamiento fiable que no requiere administración en el sitio.

Incluye el Módulo de Sensor Ambiental E2MT E2

El SRCOOLNET2LX viene con un módulo E2MT, que puede colocarse directamente dentro de su rack. No necesita estar en las instalaciones para comprobar la temperatura cerca de su equipo para rack o hacer cualquier ajuste necesario. El módulo E2MT le permite medir y controlar temperatura ambiente en el entorno de su centro de datos o controlar el enfriamiento al seleccionar un valor de temperatura objetivo para garantizar que los equipos de red específicos permanezcan fríos durante la operación. El E2MT se conecta al SRCOOLNETLX usando el cable USB de 3.66 m [12 pies] incluido.

Fácil de configurar y manejar.

El SRCOOLNET2LX se inserta en la ranura SNMP auxiliar delantera de la unidad de aire acondicionado. Un cable patch Ethernet suministrado por el usuario conecta el puerto RJ45 del SRCOOLNET2LX a una red Ethernet. La interfaz de Administrador de Dispositivos PowerAlert incorporada en la plataforma LX

Destacado

- Recomendado para el acceso y control de las unidades de aire acondicionado de Tripp Lite fuera de las instalaciones las 24 horas
- La interfaz de red de Plataforma LX proporciona control y acceso 24/7 desde cualquier sitio
- El módulo E2MT incluido permite el monitoreo remoto de las condiciones de la temperatura ambiente
- Facilidad para mantenerse actualizado con el firmware descargable fácilmente
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del Programa GSA.

Aplicaciones

- Permite el monitoreo y administración remotos del enfriamiento en oficinas administrativas, salas de computadoras, pequeñas salas de servidores y gabinetes de cableado de redes
- Reciba alertas, revise registros de actividad y controle en forma remota los parámetros de enfriamiento
- Monitoree la temperatura en su centro de datos o para equipos de red específicos

Requisitos del Sistema

- SRCOOL2KWM, SRCOOL7KRM, SRCOOL18K, SRCOOL24K o SRCOOL33K

El Paquete Incluye

- Módulo de interfaz SNMP / web SRCOOLNET2LX
- Módulo Sensor Ambiental E2MT EnviroSense2
- Cable Micro-USB a USB-A, 3.66 m [12 pies]
- Etiqueta de dirección MAC
- Tapa de placa frontal
- Manuales del propietario

proporciona una sola pantalla para la administración de la unidad de enfriamiento y el módulo E2MT. Puede actualizar el firmware directamente desde la interfaz web.

Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA

El SRCOOLNET2LX cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos para adquisiciones federales.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332231239
Tipo de Accesorio	Módulo de Tarjeta SNMP
Clase de Accesorios	Accesorios de Enfriamiento
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	El botón de restauración permite el reinicio de la interfaz de red sin interrumpir la alimentación de CA
Indicadores LED	LED de Enlace para confirmar la actividad / conexión de red. LED de velocidad de red para indicar velocidades de 10 Mbps o 100 Mbps; LED de Estado para indicar cuando la tarjeta está inicializada
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.28 x 6.50 x 6.93
Peso de Envío (kg)	0.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.280 x 3.000 x 5.800
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; EIA/ECA-310-E; Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años