

Módulo de Interfaz de Red / SNMP de Plataforma LX - Administración Remota de Enfriamiento para Modelos SRCOOL12K

NÚMERO DE MODELO: SRCOOLNETLX



Convierte unidades de enfriamiento portátiles 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 SRCOOLNETLX se conecta a las unidades de enfriamiento portátiles selectas de Tripp Lite y le permite monitorear temperaturas, recibir alertas y controlar configuraciones desde ubicaciones remotas. Compatible con las unidades de aire acondicionado portátiles SRCOOL12K, SRXCOOL12K y SRXCOOL12KB, el SRCOOLNETLX 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. El adaptador de alimentación de 100V ~ 240V 50Hz / 60Hz CA, incluye adaptadores de clavija de seguridad NEMA 1-15R y CEE 7/7 SCHUKO.

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

El SRCOOLNETLX basado en HTML5 sin 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 SRCOOLNETLX se combina con el aire acondicionado para ofrecer una solución de enfriamiento confiable que no requiere administración en el sitio.

Incluye el Módulo de Sensor Ambiental E2MT E2

El SRCOOLNETLX 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 SRCOOLNETLX se instala de forma segura al puerto de monitoreo remoto de la unidad de aire acondicionado usando el cable incluido. Un cable patch Ethernet suministrado por el usuario conecta el

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

- Unidad de aire acondicionado portátil SRCOOL12K SRCOOLNETLX o SRXCOOL12KB

El Paquete Incluye

- Módulo de interfaz SNMP / web SRCOOLNETLX
- Módulo de Sensor Ambiental E2MT EnviroSense2
- Cable Micro-USB a USB-A, 3.66 m [12 pies]
- Fuente de alimentación externa, 100V ~ 240V CA, con cable de 1.83 m [6 pies]
- Clavijas de entrada NEMA 5-15P y CEE 7/7 Schuko
- (3) Tiras de Velcro

puerto RJ45 del SRCOOLNETLX a una red Ethernet. La interfaz de Administrador de Dispositivos PowerAlert 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 SRCOOLNETLX 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.

- (4) Patas de goma
- Etiqueta de dirección MAC
- CD de PowerAlert
- Manuales del propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332231222
Tipo de Accesorio	Módulo de Tarjeta SNMP
Clase de Accesorios	Accesorios de Enfriamiento
ENTRADA	
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	100V ~ 240V CA ; 50Hz / 60Hz
Tipo de Clavija	ADAPTADOR DE CA / CD CON CLAVIJA NEMA 1-15P, CLAVIJA CEE7 Y UN CABLE DE SALIDA DE 1.83 m [6 PIES]
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	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.50 x 7.20 x 6.30
Peso de Envío (kg)	0.91
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.250 x 3.000 x 5.800
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	9.4 x 19.5 x 16
Peso de la Unidad (lb)	0.71
Peso de la Unidad (kg)	0.32
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; EIA/ECA-310-E; Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	

TRIPP·LITE

by **EAT·N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

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

TRIPP·LITE

by **EAT·N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.