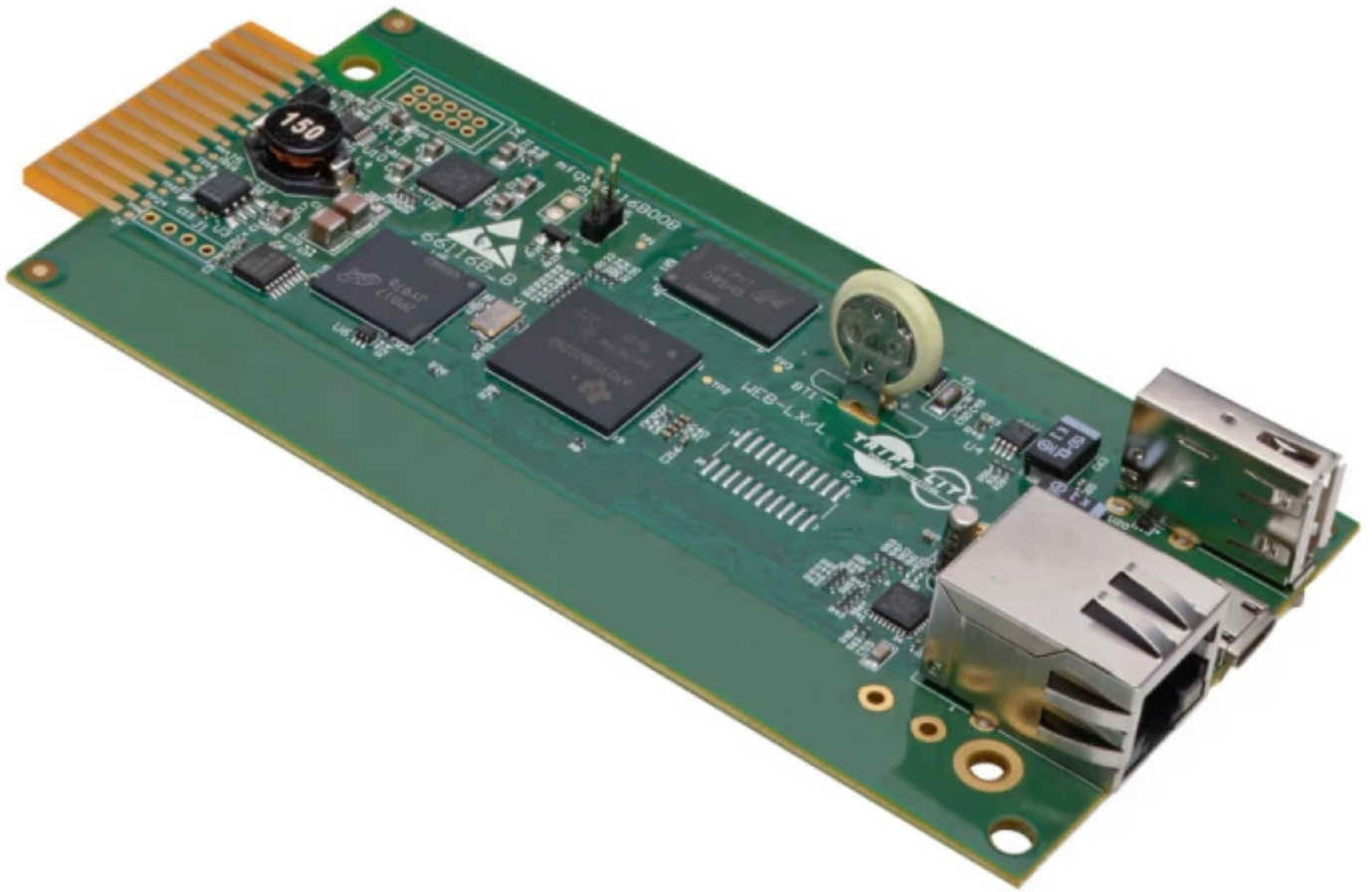




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Tripp Lite SRCOOLNET2LX Módulo de Interfaz de Red / SNMP de Plataforma LX - Administración Remota de Enfriamiento para Modelos Selectos

Tripp Lite SRCOOLNET2LX Módulo de Interfaz de Red / SNMP de Plataforma LX - Administración Remota de Enfriamiento para Modelos Selectos, RJ-45, USB 2.0, Taiwan, 76.2 mm, 147.3 mm, 57.9 mm, 320 g
SKU: SRCOOLNET2LX

Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Interfaz de salida: **RJ-45, USB 2.0**
- Interno: **Si**

Aspectos destacados

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 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

Puertos e Interfaces

Interfaz de salida: **RJ-45, USB 2.0**

Diseño

Interno: **Si**

Indicadores LED: **Si**

País de origen: **Taiwan**

Detalles técnicos

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332231236**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **76.2 mm**

Profundidad: **147.3 mm**

Altura: **57.9 mm**

Peso: **320 g**

Empaquetado de datos

Cables incluidos: **MicroUSB**

Manual: **Si**

Ancho del paquete: **165.1 mm**

Largo del paquete: **176 mm**

Alto del paquete: **57.9 mm**

Peso del paquete: **330 g**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **8471.80.9000**

Cantidad por caja principal: **5 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **174 mm**

Longitud de la caja principal: **182.9 mm**

Alto de la caja principal: **311.9 mm**

Peso de la caja principal: **1.84 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/528114/tripp-lite-srcoolnet2lx-modulo-de-interfaz-de-red-snm-de-plataforma-lx-administracion-remota-de-enfriamiento-para-modelos-selectos>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.