



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

Tripp Lite SRCOOLNETLX Módulo de Interfaz de Red / SNMP de Plataforma LX - Administración Remota de Enfriamiento para Modelos SRCOOL12K, RJ-45, USB 2.0, Negro, Taiwan, 76.2 mm, 147.3 mm, 31.8 mm

SKU: SRCOOLNETLX

Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

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

Interno: **No**

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 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 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.

Especificaciones

Puertos e Interfaces

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

Diseño**I**nterno: **No****C**olor del producto: **Negro****I**ndicadores LED: **Si****P**aís de origen: **Taiwan****T**echnical details**F**unda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332231229****P**eso y dimensiones**A**ncho: **76.2 mm****P**rofundidad: **147.3 mm****A**ltura: **31.8 mm****P**eso: **320 g****E**mpaquetado de datos**C**ables incluidos: **MicroUSB****M**anual: **Si****A**ncho del paquete: **161 mm****L**argo del paquete: **178.1 mm****A**lto del paquete: **102.1 mm****P**eso del paquete: **1 kg****D**atos de logística**C**ódigo de Sistema de Armonización (SA): **84733020****C**antidad por caja principal: **20 pieza(s)****L**argo de la caja principal: **340.1 mm****L**ongitud de la caja principal: **410 mm****A**lto de la caja principal: **505 mm****P**eso de la caja principal: **18 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/506787/tripp-lite-srcoolnetlx-modulo-de-interfaz-de-red-snmp-de-plataforma-lx-administracion-remota-de-enfriamiento-para-modelos-srcool12k>