

## Network Management Card (SNMP)

Model:  
SRCOOLNETLXE



Read this guide carefully before installation. A separate downloadable User's Guide can be found by going to [tripplite.eaton.com/support](#) and typing SRCOOLNETLXE in the search field. Refer to the User's Guide for additional information about configuration and operation.

<b>Installation</b>	<b>2</b>
<b>Features</b>	<b>8</b>
<b>Technical Support</b>	<b>10</b>
<b>Warranty</b>	<b>10</b>
<b>Product Registration and Regulatory Compliance</b>	<b>11</b>

Español 13

Français 25



*Powering Business Worldwide*

### PRODUCT REGISTRATION

Register your product today for a chance to win an ISOBAR® surge protector in our monthly drawing!

[Tripple.Eaton.com/warranty](http://Tripple.Eaton.com/warranty)



# Installation

The SRCOOLNETLXE allows a user to communicate with and control SRCOOL12KE and SRCOOLWTE spot coolers as manageable devices on a network accessible via Web browser, network management station, telnet, SSH or command line.

## 1 - Preparation

**(1-1) Confirm Package Contents:** In addition to this manual, your package should include the following:

- Micro-USB Cable for remote temperature sensing and configuration (part number: 73176E), 12 ft.
- Mini-DIN-Style Cable specific to each model configuration for powering the SRCOOLNETLXE card (refer to the compatible model for either cooling or UPS unit as applicable)
- E2MT Module and User Manual
- Velcro Strips
- Rubber Mounting Feet

**(1-2) Locate MAC Address:** The 12-digit MAC address (000667xxxxxx) is located on the SRCOOLNETLXE.

**(1-3) Determine Network Installation Method:** If your network's DHCP server will assign a dynamic IP address to the SRCOOLNETLXE automatically, proceed to **2 - Dynamic IP Address Assignment**. If you will assign a static IP address to the SRCOOLNETLXE manually, proceed to **3 - Static IP Address Assignment**. If you are uncertain which method to use, contact your network administrator for assistance before continuing the installation process.

## 2 - Dynamic IP Address Assignment

**(2-1) Connect the SRCOOLNETLXE to the SRCOOL12KE or SRCOOL12KWTE Spot Coolers:** Using the dedicated connector ①, connect the SRCOOLNETLXE to the communication port on the side of the spot cooler (see Figure 1 in section ③-3).

**Note:** The communications port on the compatible cooling units will provide power to the SRCOOLNETLXE card. No external AC wall adaptor is required.

**(2-2) Connect the SRCOOLNETLXE to Power:** Using the provided Mini-DIN-style cable, connect the appropriate end of the cable to the power port on the SRCOOLNETLXE and the other end to the compatible port on the cooling unit.

## Installation

- 2-3 Connect SRCOOLNETLXE to a Network:** Connect a standard Ethernet patch cable to the RJ45 Ethernet port on the SRCOOLNETLXE.

**Note:** This port does not support PoE (Power over Ethernet) applications.

- 2-4 Discover IP Address:** To identify the IP address assigned to the SRCOOLNETLXE, contact your network administrator and provide the MAC address of the SRCOOLNETLXE. You can also determine the IP address locally at the card. If you do not already have the serial-over-USB driver installed on your PC, you can download it from TrippLite.Eaton.com/support by typing SRCOOLNETLXE in the search field. Select the driver named "TL-cdc". To install, follow the instructions provided with the driver. Once the driver is installed and the COM port has been assigned, start a terminal emulation program, such as Tera Term Pro. Configure it to use the assigned COM port and use the following serial port settings: 115.2Kbps, 8, NONE, 1. Connect the USB cable to the PC and the Micro-USB end to the Micro-USB port on the SRCOOLNETLXE. When the login prompt appears, login as **localadmin / localadmin**. When the Menu appears, navigate to "3- Network Configuration", then to "1- IP Configuration". The assigned IP address will display. After you have determined the IP address, proceed to section **4 - Test and Configure**.

**Notes:**

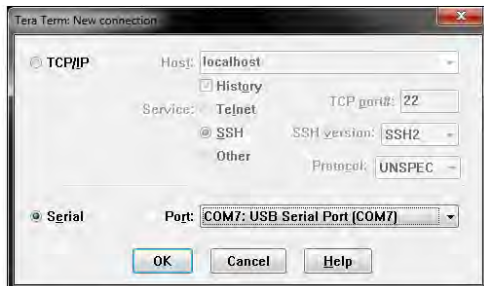
- *Usernames and passwords are case sensitive.*
- *You may wish to request a long-term lease period for the IP address, depending on your application.*
- *PowerAlert® Device Manager and the WEBCARDLX support both IPv4 and IPv6. The card is set up by default to receive a DHCP address for IPv4, IPv6 or both. Receiving both addresses allows connection to the card via either the IPv4 or IPv6 address.*

## 3 - Static IP Address Assignment/Terminal Menu Configuration Settings

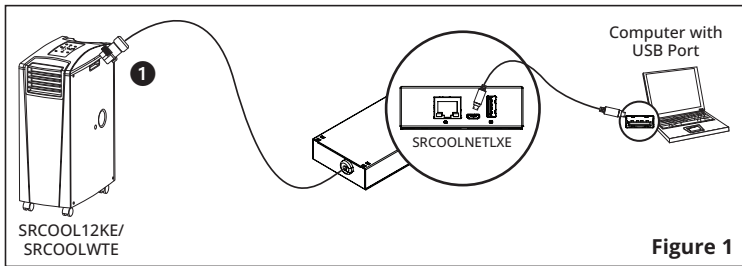
- 3-1 Determine IP Information:** The SRCOOLNETLXE can support a single static IPv4 address (this requires setting the IP address, subnet mask and gateway) and/or a single static IPv6 address. In addition, the SRCOOLNETLXE can support a single static IPv4 or an IPv6 DNS address that is required to be entered.

## Installation

- 3-2 Configure Terminal Emulation Program:** If you have not already done so, download the serial-over-USB driver (TL-cdc) from the Eaton website. The driver can be found by going to [Tripple.Eaton.com/support](http://Tripple.Eaton.com/support) and typing SRCOOLNETLXE in the search field. To install the driver, follow the instructions provided. Once the driver is installed and a COM port has been assigned, set your terminal emulation program to use the COM port that corresponds to the USB port.



- 3-3 Connect SRCOOLNETLXE to Computer:** Using the provided cable, connect your PC to the Micro-USB port on the SRCOOLNETLXE.



**Figure 1**

**Note:** Self-adhesive Velcro strips are included for mounting the SRCOOLNETLXE to the side of the A/C unit. As an alternative, the included rubber feet can be used if the SRCOOLNETLXE is freestanding.

## Installation

- 3-4** The card will display a Linux-style login after boot up. Log in as **localadmin / localadmin** to access the standard menu.

**Note:** Usernames and passwords are case sensitive.

- 3-5 From the Main Menu:**

- a. Select Option 3: Network Configuration
- b. Select Option 1: IP Configuration
- c. Select Option 3: IPv4 setting on Option 4: IPv6 settings
- d. Select Option 1: Method
- e. Select Option 2: Static

Assign the address, subnet mask, gateway, etc. Save your settings by selecting "A" (apply). Choose "y" to restart PowerAlert now. Close your terminal session.

- 3-6 Remove Configuration Cable:** Remove the configuration cable that connects the SRCOOLNETLXE to the computer.

## 4 - Test and Configure

- 4-1 Test Network Connection:** After an IP address has been assigned to the card, access it with a Web browser. Open Firefox or Chrome on a computer connected to the network and enter http:// or https:// followed by the IP address. The login screen for the PowerAlert Device Manager will display. The default username is **localadmin** and the password is **localadmin**. After you enter the username and password, the PowerAlert Status page will appear in the browser window. For more information about configuration and operation of the managed device, refer to the User's Guide located in the support section of the SRCOOLNETLXE product web page.

**Note:** When using the SRCOOLNETLXE with the SRCOOL12KE or SRCOOLWTE, do not use the cooling unit's manual control panel.

## Installation

### 5 - Using E2MT as Remote Set Temperature Sensor

SRCOOLNETLXE supports the use of one E2MT environmental sensor (included) to control the temperature, rather than the AC unit's default internal temperature sensor in the return airstream. The E2MT sensor can be located in the area you wish to control to the specific set-point.

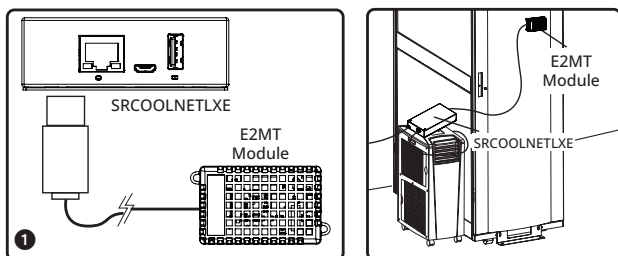
#### 5-1 Important Considerations When Using Remote Temperature Setpoint Mode

It is important to keep the following considerations in mind when using the Remote Temperature Setpoint feature of SRCOOLNETLXE:

- ① The temperature being used for controlling the status of the attached cooling device is the E2MT sensor, NOT the return air temperature. The return air temperature may be higher or lower than the temperature E2MT is reporting.
- ② The set-point displayed on the attached AC unit's display panel should be ignored when the SRCOOLNETLXE is set to Remote Set-Point Temperature mode in the PowerAlert Device Manager interface. The set point displayed on the device display panel will be the minimum (when cooling) or maximum (when not cooling) set-point permissible by the cooling unit.
- ③ If the power button on the cooling unit display panel is pressed while in Remote Temperature Set-Point mode, the mode will be canceled.

#### 5-2 Configuring SRCOOLNETLXE for Remote Set-Point Usage

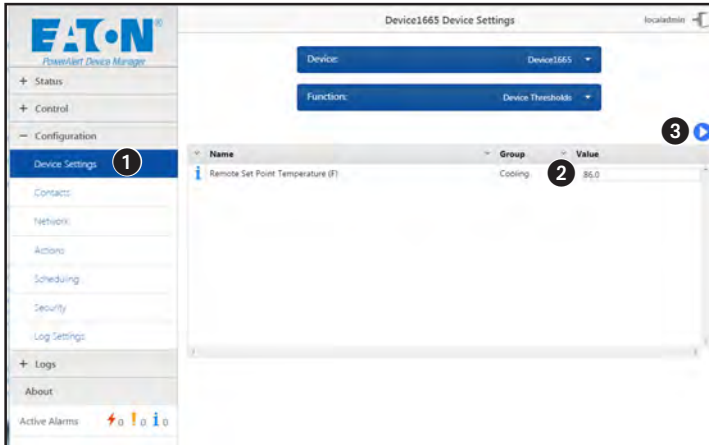
To use the Remote Temperature Set-Point feature, ensure the E2MT device is installed in the desired location for monitoring and also connected to the SRCOOLNETLXE ①.



**Note:** SRCOOLNETLXE is not shown to scale. A self-adhesive Velcro strip is included for mounting the E2MTHDI to different surfaces, or use its built-in magnet to attach to a metal surface.

## Installation

From the PowerAlert Device Manager Interface, turn ON the cooling unit by selecting the Control menu. Under the Control menu, check the "Turn On Device" option and click the activation button to the right. Next, navigate to the Configuration menu> Device Settings ① to ensure the E2MT sensor is selected. Under the Function: Device Thresholds drop-down menu in the box labeled "Value", type in the temperature set-point you wish the SRCOOLNETLXE to target ② and press activation button to the right ③. The set-point control on the device display panel will be overridden.

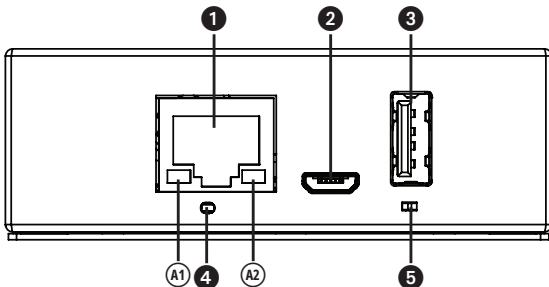


The cooling unit will now begin cooling when the temperature reading at E2MT equals or exceeds the set-point value you entered. When the temperature falls below this set-point, the unit will stop cooling. If the "Always On" checkbox is checked, the fans will remain running when the unit stops cooling. If the "Always On" checkbox is unchecked, the fans will shut off and the unit will shut down. Once the temperature reaches the set-point again, the unit will restart and begin cooling until the temperature reported by E2MT returns below the set-point.

**Note:** This cycle will continue indefinitely until you select STOP from the PowerAlert Device Manager interface.

## Features

- ① **Ethernet Port:** RJ45 jack connects the SRCOOLNETLXE to the network using a standard Ethernet patch cable. The Link LED **A1** and Status LED **A2** indicate the operating conditions. See the **LED Function Table** for a description of LED behavior.
- ② **Micro-USB Port:** Use this port to directly connect with a computer running a terminal emulation program. A cable (part number: 73156E) is included with the SRCOOLNETLXE. If you need to order a replacement cable, contact Eaton Customer Support at Tripplite. Eaton.com/support.
- ③ **Type-A USB Port:** Use this port to connect the included E2MT module for monitoring ambient temperature conditions.  
*Note: Do not connect a keyboard or mouse to this port.*
- ④ **Reset Button:** The reset button is recessed, accessible through a small hole under the RJ45 network port. Use a paper clip or other suitable object to press the reset button for 3 seconds to reboot the network interface. Rebooting the network interface will not erase network settings or interrupt AC power. Press and hold the reset button for 20 seconds to restore the network interface to its factory default settings. Restoring to the factory default will erase all previously saved data—including network settings—without interrupting AC power.
- ⑤ **Status LED:** Shows SRCOOLNETLXE status. See the **LED Function Table** for a description of LED behavior.



## Features

### LED Function Table

Identifier	LED Function	LED Color	Status	Description
<b>(A1)</b>	Ethernet Link/Activity Indicator	Green	Flashing	There is network activity on the port
			Off	There is no network activity on the port
			Off	Perform reset via interface or reset button
<b>(A2)</b>	Ethernet Network Speed Indicator	Yellow	On steady	100 Mbps network speed
			Off	10 Mbps speed if <b>(A1)</b> is flashing
			Off	No network activity if <b>(A1)</b> is also off
			Off	Perform reset via interface or reset button
<b>5</b>	SRCOOLNETLXE Status	Green	On steady	Normal operation
		Green	Single flash	Power up indicator
		Green/Orange	Off	No power or card is initializing
		Green/Orange	Alternating (~1/sec.)	Software update in progress
		Green/Orange	Alternating (~2/sec.)	Restoring factory default configuration

**AC Power Adapter:** Used to provide power to the SRCOOLNETLXE.

**Note:** Plug into an AC power source supported by a UPS or Inverter/Charger in order to maintain communications during a power outage.

## **Technical Support**

Technical Support can be found at: [Tripple.Eaton.com/support](http://Tripple.Eaton.com/support).

## **Warranty**

### **2-Year Limited Warranty**

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of two (2) years from the date of initial purchase. Our obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. Visit [Tripple.Eaton.com/support/product-returns](http://Tripple.Eaton.com/support/product-returns) before sending any equipment back for repair. This warranty does not apply to equipment which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, WE MAKE NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL WE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, we are not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

## **Product Registration and Regulatory Compliance**

Not compatible with PoE (Power over Ethernet) applications.

### **Product Registration**

Visit [Tripplite.Eaton.com/warranty](http://Tripplite.Eaton.com/warranty) today to register your new product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Eaton Tripp Lite series product!\*

\* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

CAUTION: Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended.

### **Regulatory Compliance Identification Numbers**

For the purpose of regulatory compliance certifications and identification, your product has been assigned a unique series number. The series number can be found on the product nameplate label, along with all required approval markings and information. When requesting compliance information for this product, always refer to the series number. The series number should not be confused with the marking name or model number of the product.

Eaton has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
[Eaton.com](http://Eaton.com)

© 2025 Eaton  
All Rights Reserved  
Publication No. 24-10-188 / 93-4B83\_RevA  
January 2025

Eaton is a registered  
trademark.

All trademarks are property  
of their respective owners.

## Instalación y Guía de Inicio Rápido

### Tarjeta de Administración de Red (SNMP)

Modelo:  
SRCOOLNETLXE



Antes de la instalación, lea cuidadosamente este manual. Puede encontrar una guía de usuario descargable por separado yendo a [tripplite.eaton.com/support](http://tripplite.eaton.com/support) e ingresando SRCOOLNETLXE en el campo de búsqueda. Para obtener más información sobre la configuración y operación, consulte la guía del usuario.

<b>Instalación</b>	<b>14</b>
<b>Características</b>	<b>20</b>
<b>Soporte técnico</b>	<b>22</b>
<b>Garantía</b>	<b>22</b>
<b>Registro de Productos y Cumplimiento de las Normas</b>	<b>23</b>

English 1

Français 25

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

# Instalación

El SRCOOLNETLXE permite que un usuario se comunique y controle los enfriadores SRCOOL12KE y SRCOOLWTE como dispositivos administrables en una red accesible a través de un navegador web, Estación de Administración de Red, telnet, SSH o línea de mandos.

## 1 – Preparación

**1-1 Confirme el contenido del paquete:** además de este manual, su paquete debe incluir lo siguiente:

- Cable Micro-USB para detección y configuración remota de temperatura (número de pieza: 73176E), 12 pies.
- Cable de Estilo Mini-DIN específico para cada configuración de modelo para alimentar la tarjeta SRCOOLNETLXE (consulte el modelo compatible para la unidad de enfriamiento o UPS según corresponda)
- Módulo E2MT y Manual del Usuario
- Tiras de Velcro
- Patas de Caucho para Instalación

**1-2 Localizar la dirección MAC:** la dirección MAC de 12 dígitos (000667xxxxxx) se encuentra en el SRCOOLNETLXE.

**1-3 Determinar el método de instalación de Red:** si el Servidor DHCP de su Red asignará automáticamente una dirección IP dinámica a SRCOOLNETLXE, proceda a

**2 - Asignación de dirección IP dinámica.** Si asignará una dirección IP estática al SRCOOLNETLXE manualmente, continúe con **3 - Asignación de dirección IP estática.** Si no está seguro de cuál método usar, póngase en contacto con su administrador de red para asistencia antes de continuar el proceso de instalación.

## 2 – Asignación de Dirección IP Dinámica

**2-1 Conecte el SRCOOLNETLXE a los Enfriadores Portátiles SRCOOL12KE o SRCOOL12KWTE:** Usando el conector dedicado ①, conecte el SRCOOLNETLXE al puerto de comunicación en el lado del enfriador portátil (consulte la Figura 1 en la sección ③).

**Nota:** el puerto de comunicaciones en las unidades de enfriamiento compatibles proporcionará energía a la tarjeta SRCOOLNETLXE. No se requiere ningún adaptador de pared CA externo.

**2-2 Conecte el SRCOOLNETLXE a la Alimentación:** Usando el cable de estilo Mini-DIN proporcionado, conecte el extremo apropiado del cable al puerto de alimentación en el SRCOOLNETLXE y el otro extremo al puerto compatible en la unidad de enfriamiento.

## Instalación

- 2-3 Conecte SRCOOLNETLXE a una Red:** Conecte un cable de conexión Ethernet estándar al puerto Ethernet RJ45 en el SRCOOLNETLXE.

**Nota:** Este puerto no soporta aplicaciones PoE (Energía sobre Ethernet).

- 2-4 Descubrir la Dirección IP:** para identificar la dirección IP asignada a SRCOOLNETLXE, contacte con su administrador de red y proporcione la dirección MAC del SRCOOLNETLXE. Además puede determinar localmente la dirección IP en la tarjeta. Si aún no tiene el controlador serial por USB instalado en su PC, puede descargarlo desde [TrippLite.Eaton.com/support](http://TrippLite.Eaton.com/support) escribiendo SRCOOLNETLXE en el campo de búsqueda. Seleccione el controlador llamado "TL-cdc". Para instalar, siga las instrucciones suministradas con el controlador. Una vez que el controlador esté instalado y el puerto COM haya sido asignado, inicie un programa de emulación de terminal, como Tera Term Pro. Configúrelo para usar el puerto COM asignado y use los siguientes parámetros de puerto serial: 115.2Kbps, 8, NONE, 1. Conecte el cable USB al PC y el extremo Micro-USB al puerto Micro-USB en el SRCOOLNETLXE. Cuando aparezca la solicitud de inicio de sesión, inicie sesión como **localadmin / localadmin**. Cuando aparezca el menú, vaya a "3- Configuración de Red", luego "1- Configuración de IP". Se mostrará la dirección IP asignada. Después de que haya determinado la dirección IP, proceda a la sección **4 - Pruebe y Configure**.

**Notas:**

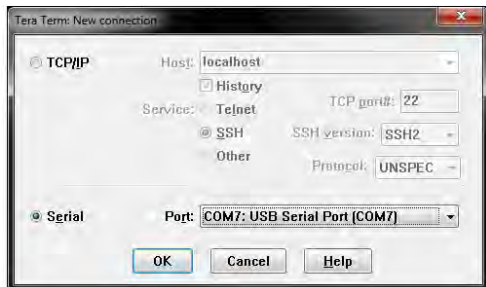
- Los nombres de usuario y contraseñas son Sensible al caso.
- Puede desear solicitar un período de concesión a largo plazo para la dirección IP, dependiendo de su aplicación.
- El administrador de Dispositivos PowerAlert® y el WEB CARDLX admiten tanto IPv4 como IPv6. La tarjeta está configurada Predeterminado para recibir una dirección DHCP para IPv4, IPv6 o ambos. Al recibir ambas direcciones permite la conexión a la tarjeta mediante cualquier dirección IPv4 o IPv6.

## 3 - Parámetros de Configuración de Menú de Asignación/Terminal de Dirección IP Estática

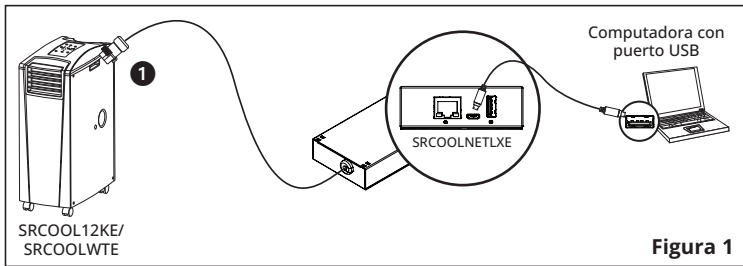
- 3-1 Determinar Información de IP:** SRCOOLNETLXE puede admitir una única dirección IPv4 estática (esto requiere Parámetro la dirección IP la máscara de subred y la puerta de enlace) y/o una única dirección IPv6 estática. Además, el SRCOOLNETLXE puede admitir una única dirección IPv4 estática o una dirección DNS IPv6 que debe ingresarse.

## Instalación

- 3-2 Configure el Programa de Emulación de Terminal:** Si aún no lo ha hecho, descargue el controlador serial-over-USB (TL-cdc) del sitio web de Eaton. El controlador se puede encontrar yendo a [Tripplite.Eaton.com/support](http://Tripplite.Eaton.com/support) y escriba SRCOOLNETLXE en el campo de búsqueda. Para instalar el controlador, siga las instrucciones suministradas. Una vez instalado el controlador y que el puerto COM haya sido asignado, configure su programa de emulación de terminal para usar el puerto COM que corresponda al puerto USB.



- 3-3 Conecte SRCOOLNETLXE a la Computadora:** Usando el cable proporcionado, conecte su PC al puerto Micro-USB en el SRCOOLNETLXE.



**Figura 1**

**Nota:** Se incluyen tiras de Velcro autoadhesivas para montar el SRCOOLNETLXE en el lado de la unidad de aire acondicionado. Como alternativa, se pueden usar los pies de goma incluidos si el SRCOOLNETLXE está independiente.

## Instalación

- 3-4** La tarjeta mostrará un inicio de sesión estilo Linux después del arranque. Inicie sesión como **localadmin / localadmin** para acceder al menú estándar.

**Nota:** Los nombres de usuario y contraseñas son Sensible al caso.

- 3-5 Desde el Menú Principal:**

- A. Seleccione la Opción 3: Configuración de red
- b. Seleccione la Opción 1: Configuración de IP
- c. Seleccione la Opción 3: Parámetro de IPv4 en la Opción 4: configuración de IPv6
- d. Seleccione la Opción 1: Método
- e. Seleccione la Opción 2: Estática

Asigne la dirección, la máscara de subred, la pasarela, etc. Guarde su configuración seleccionando «**A**» (aplicar). Elija “**y**” para reiniciar PowerAlert ahora. Elija su sesión de terminal.

- 3-6 Retire el Cable de Configuración:** Retire el cable de configuración que conecta el SRCOOLNETLXE a la computadora.

## 4 - Pruebe y Configure

- 4-1 Pruebe la Conexión de Red:** después que se ha asignado una dirección IP a la tarjeta, acceda a ella usando un navegador de Web. Abra Firefox o Chrome en una computadora conectada a la red e ingrese a <http://> o <https://> seguido por la dirección IP. Se mostrará la pantalla de inicio de sesión para el Administrador del dispositivo PowerAlert. El nombre de usuario es **localadmin** y la contraseña predeterminada es **localadmin**. Después de ingresar el nombre de usuario y Contraseña la página Estatus de PowerAlert aparecerá en la ventana del navegador. Para obtener más información sobre la configuración y el funcionamiento del dispositivo administrado, consulte la guía del usuario ubicada en la sección de soporte de la página web del producto SRCOOLNETLXE.

**Nota:** Al usar el SRCOOLNETLXE con el SRCOOL12KE o SRCOOLWTE, no use el panel de control manual de la unidad de enfriamiento.

## Instalación

### 5 - Usar E2MT como Sensor de Temperatura de Configuración Remota

SRCOOLNETLXE admite el uso de un sensor ambiental E2MT (incluido) para controlar la temperatura, en lugar del sensor de temperatura interno Predeterminado de la unidad CA en la corriente de aire de retorno. El sensor E2MT puede localizarse en el área que desea controlar en el punto de ajuste específico.

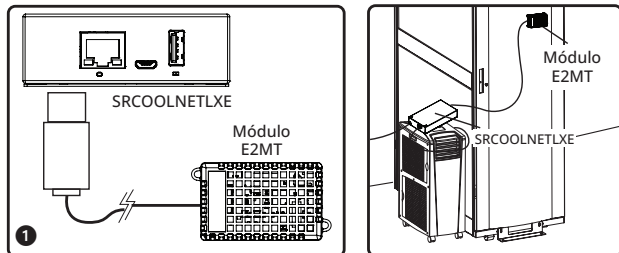
#### 5-1 Consideraciones Importantes al Usar el Modo de Punto de Ajuste de Temperatura Remota

Es importante tener en cuenta las siguientes consideraciones al usar la función de punto de ajuste de temperatura remota de SRCOOLNETLXE:

- ① La temperatura que se utiliza para controlar el Estatus del dispositivo de enfriamiento conectado es el sensor E2MT, NO la temperatura del aire de retorno. La temperatura del aire de retorno puede ser mayor o menor que la temperatura que está reportando el E2MT.
- ② El punto de ajuste que se muestra en el panel de visualización de la unidad CA adjunta debe ignorarse cuando SRCOOLNETLXE está configurado en modo de temperatura de punto de ajuste remoto en la interfaz del Administrador de dispositivos PowerAlert. El punto de ajuste mostrado en el panel de pantalla del dispositivo será el mínimo (al enfriar) o máximo (cuando no enfriá) permisible por la unidad de enfriamiento.
- ③ Si se presiona el Botón "POWER" [Encendido] en el panel de visualización de la unidad de enfriamiento mientras está en modo de punto de ajuste de temperatura remota, el modo se cancelará.

#### 5-2 Configuración de SRCOOLNETLXE para el Uso de Punto de Ajuste Remoto

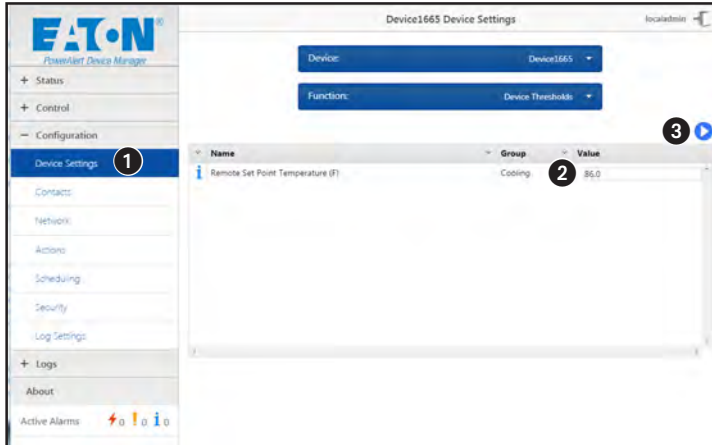
Para usar la función de punto de ajuste de temperatura remota, asegúrese de que el dispositivo E2MT esté instalado en la ubicación deseada para el monitoreo y también conectado al SRCOOLNETLXE ①.



**Nota:** SRCOOLNETLXE no se muestra a escala. Se incluye una tira de Velcro auto-adhesivo para el montaje del E2MTHDI a diferentes superficies o use su imán incorporado para fijarlo a una superficie de metal.

## Instalación

Desde la interfaz del Administrador de dispositivos de PowerAlert, encienda la unidad de enfriamiento seleccionando el menú de control. En el menú Control, marque la opción "Encender dispositivo" y Click el botón de activación a la derecha. A continuación, vaya al menú de Configuración > Configuración del dispositivo ① para asegurarse de que el sensor E2MT esté seleccionado. En el menú desplegable de la función: Umbral del dispositivo en el cuadro etiquetado «Valor», escriba el punto de ajuste de temperatura que desea que el SRCOOLNETLXE apunte ② y presione el botón de activación a la derecha ③. Se anulará el control de punto de ajuste en el panel de la pantalla del dispositivo.

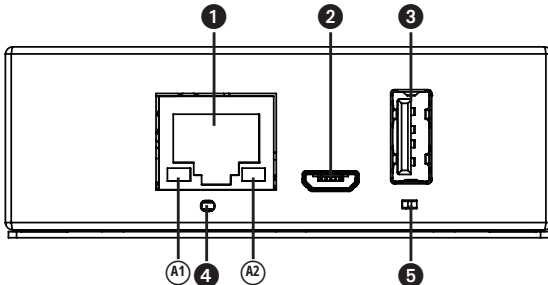


Ahora la unidad de enfriamiento empezará a enfriar cuando la lectura de temperatura en el E2MT iguale o exceda el valor de calibración que usted ingresó. Cuando la temperatura caiga por debajo de este punto de ajuste, la unidad dejará de enfriar. Si está marcada la casilla "Siempre Encendido", los ventiladores se mantendrán funcionando cuando la unidad deje de enfriar. Si no está seleccionado el cuadro de 'Siempre Encendido', se apagarán los ventiladores y se apagará la unidad. Una vez que la temperatura alcance nuevamente el punto de ajuste, la unidad arranca y comienza a enfriar hasta que la temperatura reportada por el E2MT vuelva a estar por debajo del punto de ajuste.

**Nota:** este ciclo continuará indefinidamente hasta que seleccione STOP en la interfaz del administrador de dispositivo PowerAlert.

## Características

- ❶ **Puerto Ethernet:** RJ45 Enchufe el SRCOOLNETLXE a la red usando un cable de conexión Ethernet estándar. El LED de enlace **A1** y el LED Estatus **A2** indican las condiciones de funcionamiento. Vea la **Tabla de Funciones de LED** para una descripción del comportamiento de los LED.
- ❷ **Puerto Micro-USB:** utilice este puerto para conectarse directamente con una computadora que ejecute un programa de emulación de terminal. Un cable (número de pieza: 73156E) se incluye con el SRCOOLNETLXE. Si necesita pedir un cable de reemplazo, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Eaton en [TrippLite.Eaton.com/support](http://TrippLite.Eaton.com/support).
- ❸ **Puerto USB Tipo A:** utilice este puerto para conectar el módulo E2MT incluido para monitorear las condiciones de temperatura ambiente.  
**Nota:** No conecte un teclado o mouse a este puerto.
- ❹ **Botón Restaurar:** El botón Restaurar está empotrado y es accesible a través de un pequeño orificio debajo del puerto de red RJ45. Utilice un clip u otro objeto adecuado para presionar el botón Restaurar durante 3 segundos para reiniciar la interfaz Red. Reiniciar la interfaz de red no borrará los parámetros de red ni interrumpirá la alimentación de CA. Presione y mantenga presionado el botón de restauración por 20 segundos para restablecer la interfaz de red a su configuración de fábrica. Restaurar el valor predeterminado de fábrica borrará todos los datos guardados anteriormente, incluidos los ajustes de red, sin interrumpir la alimentación de CA.
- ❺ **Estatus LED:** Muestra SRCOOLNETLXE Estatus. Vea la **Tabla de Funciones de LED** para una descripción del comportamiento de los LED.



## Características

### Tabla de Funciones del LED

Identificador	Función del LED	Color del LED	Estado	Descripción
	Indicador de Actividad/Enlace de Ethernet	Verde	Destellando	Existe actividad de red en el puerto
			Apagado	No hay actividad de red en el puerto
			Apagado	Ejecute el restablecimiento mediante la interfaz o el botón de restablecer
	Indicador de Velocidad de Red Ethernet	Amarillo	Encendido permanentemente	Velocidad de red de 100 Mbps
			Apagado	Si está destellando la velocidad  es de 10 Mbps
			Apagado	Si  está también apagado no hay actividad de red
			Apagado	Ejecutar Restaurar a través de la interfaz o el botón Restaurar
	Estatus de SRCOOLNETLXE	Verde	Encendido permanentemente	Operación normal
		Verde	Un destello	Indicador de encendido
		Verde/Anaranjado	Apagado	No se inicia la energía ni la tarjeta
		Verde/Anaranjado	Alternando (~1/s)	Actualización de software en progreso
		Verde/Anaranjado	Alternando (~2/s)	Restaurar la configuración Predeterminado de fábrica

**Adaptador CA:** Se utiliza para proporcionar energía al SRCOOLNETLXE.

**Nota:** Conecte en una fuente de alimentación de CA compatible con un UPS o Inversor/Cargador para mantener las comunicaciones durante una interrupción en el servicio eléctrico.

## **Soporte Técnico**

El soporte técnico se puede encontrar en: [Tripple.Eaton.com/support](http://Tripple.Eaton.com/support).

## **Garantía**

### **Garantía Limitada por 2 Años**

Garantizamos que nuestros productos estén libres de defectos en materiales y mano de obra durante un período de dos (2) años a partir de la fecha de compra inicial. Nuestra obligación bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Visite

[Tripple.Eaton.com/support/product-returns](http://Tripple.Eaton.com/support/product-returns) antes de enviar cualquier equipo para su reparación. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ AQUÍ, NO OTORGAMOS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

OSALVO POR LO QUE SE INDICÓ ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, no somos responsables por ningún costo, como pérdida de ganancias o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamos de terceros o de cualquier otra forma.

## **Registro de Productos y Cumplimiento de las Normas**

No compatible con aplicaciones de PoE (Energía sobre Ethernet).

### **Registro del Producto**

Visite Tripplite.Visite Eaton.com/warranty hoy para registrar su nuevo producto. ¡Usted entrará automáticamente a un sorteo para tener la oportunidad de ganar un producto de la serie Eaton Tripp Lite GRATIS!\*

\* No es necesaria una compra. Oferta no válida donde esté prohibido. Se aplican algunas restricciones. Para detalles, consulte el sitio Web.

**PRECAUCIÓN:** no se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde la falla de este equipo pueda razonablemente causar la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad.

### **Números de Identificación de Cumplimiento de las Normas**

A los efectos de las certificaciones e identificación de cumplimiento normativo, a su producto se le ha asignado un número de serie único. El número de serie se ubica en la etiqueta de placa de identificación, junto con todas las marcas e información requeridas de aprobación. Al solicitar información de conformidad para este producto, refiérase siempre al número de serie. El número de serie no debe confundirse con el nombre de la marca o el número de modelo del producto.

Eaton tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
Estados Unidos  
[Eaton.com](http://Eaton.com)

© 2025 Eaton  
Todos los Derechos Reservados  
Publicación n.º 24-10-188 / 93-4B83\_RevA  
Enero de 2025

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

## Carte de gestion de réseau (SNMP)

Modèle :  
SRCOOLNETLXE



Lisez attentivement ce guide avant l'installation. Vous pouvez télécharger un guide de l'utilisateur distinct en consultant la page [tripplite.eaton.com/support](http://tripplite.eaton.com/support) et en tapant SRCOOLNETLXE dans le champ de recherche. Consultez le guide de l'utilisateur pour des renseignements supplémentaires au sujet de la configuration et du fonctionnement.

<b>Installation</b>	<b>26</b>
<b>Fonctionnalités</b>	<b>32</b>
<b>Assistance technique</b>	<b>34</b>
<b>Garantie</b>	<b>34</b>
<b>Enregistrement des produits et conformité réglementaire</b>	<b>35</b>

English 1

Español 13

# EATON

*Powering Business Worldwide*

# Installation

Le SRCOOLNETLXE permet à un utilisateur de communiquer et de contrôler les refroidisseurs localisés SRCOOL12KE et SRCOOLWTE en tant qu'appareils gérables sur un réseau accessible par un navigateur Web, une station de gestion de réseau, telnet, SSH ou une ligne de commande.

## 1 - Préparation

**1-1 Confirmer le contenu de l'emballage :** En plus de ce manuel, l'emballage devrait inclure ce qui suit :

- Câble micro-USB pour la détection et la configuration de la température à distance (numéro de pièce : 73176E), 12 pi.
- Câble mini-DIN propre à chaque configuration de modèle pour l'alimentation de la carte SRCOOLNETLXE (reportez-vous au modèle compatible avec l'unité de refroidissement ou l'onduleur, selon le cas).
- Module E2MT et manuel de l'utilisateur
- Bandes velcro
- Pieds de montage en caoutchouc

**1-2 Localiser l'adresse MAC :** l'adresse MAC à 12 chiffres (000667xxxxx) se trouve sur le SRCOOLNETLXE.

**1-3 Déterminer la méthode d'installation du réseau :** si le serveur DHCP de votre réseau attribue automatiquement une adresse IP dynamique au SRCOOLNETLXE, passez à

**2 - Attribution d'adresse IP dynamique.** Si vous attribuez manuellement une adresse IP statique au SRCOOLNETLXE, passez à **3 - Attribution d'adresse IP statique**. En cas d'incertitude quant à la méthode à utiliser, contactez votre administrateur de réseau pour obtenir de l'aide avant de poursuivre le processus d'installation.

## 2 - Attribution d'une adresse IP dynamique

**2-1 Connecter le SRCOOLNETLXE aux refroidisseurs localisés SRCOOL12KE ou SRCOOL12KWTE :** En utilisant le connecteur dédié ①, connectez le SRCOOLNETLXE au port de communication situé sur le côté du refroidisseur localisé (voir la figure 1 dans la section **3-3**).

**Remarque :** le port de communication des unités de refroidissement compatibles alimente la carte SRCOOLNETLXE. Aucun adaptateur mural CA externe n'est nécessaire.

**2-2 Connecter le SRCOOLNETLXE à l'alimentation :** à l'aide du câble mini-DIN fourni, connectez l'extrémité appropriée du câble au port d'alimentation du SRCOOLNETLXE et l'autre extrémité au port compatible de l'unité de refroidissement.

## Installation

- 2-3** **Connecter le SRCOOLNETLXE à un réseau :** connectez un câble de raccordement Ethernet standard au port Ethernet RJ45 du SRCOOLNETLXE.

**Remarque :** ce port ne prend pas en charge les applications d'alimentation par Ethernet (PoE).

- 2-4** **Découvrir l'adresse IP :** pour identifier l'adresse IP attribuée au SRCOOLNETLXE, contactez votre administrateur réseau et fournissez l'adresse MAC du SRCOOLNETLXE. L'adresse IP peut être également déterminée localement sur la carte. Si vous n'avez pas encore installé le pilote série sur USB sur votre PC, vous pouvez le télécharger sur la page [Tripplite.Eaton.com/support](http://Tripplite.Eaton.com/support) en tapant SRCOOLNETLXE dans le champ de recherche. Sélectionnez le pilote appelé « TL-cdc ». Pour l'installer, suivre les instructions fournies avec le pilote. Une fois que le pilote a été installé et que le port COM a été attribué, commencez un programme d'émulation de terminal, comme Tera Term Pro. Configurez-le pour utiliser le port COM attribué et utilisez les paramètres de port série suivants : 115,2 Kbps, 8, AUCUN, 1. Connectez le câble USB au PC et l'extrémité micro-USB au port micro-USB du SRCOOLNETLXE. Lorsque le message-guide de connexion s'affiche, connectez-vous en tant que **localadmin / localadmin**. Lorsque le menu s'affiche, passez à 3- Configuration du réseau, puis 1- Configuration IP. L'adresse IP attribuée s'affichera. Après avoir déterminé l'adresse IP, passez à **4 - Essai et configuration**.

**Remarques :**

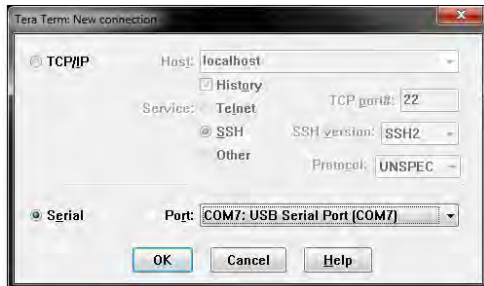
- Les noms d'utilisateur et les mots de passe sont sensibles à la casse.
- Il peut être souhaitable de demander une période de location à long terme pour l'adresse IP en fonction de votre application.
- PowerAlert® Device Manager et le WEBCARDLX prennent en charge à la fois l'IPv4 et l'IPv6. La carte est configurée par défaut pour recevoir une adresse DHCP pour l'IPv4, l'IPv6 ou les deux. Recevoir les deux adresses permet une connexion à la carte par l'adresse IPv4 ou IPv6.

## 3 - Attribution d'une adresse IP statique/de paramètres de configuration du menu du terminal

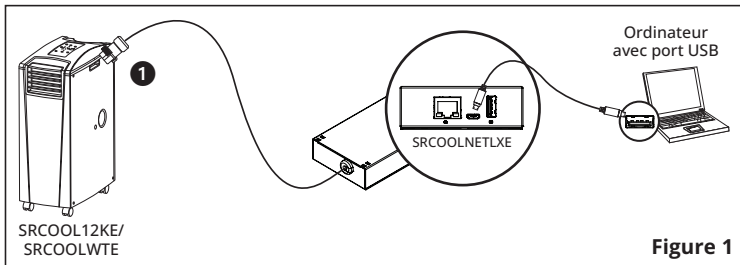
- 3-1** **Déterminez les informations IP :** le SRCOOLNETLXE peut prendre en charge une seule adresse IPv4 statique (il faut pour cela définir l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle) ou une seule adresse IPv6 statique. En outre, le SRCOOLNETLXE peut prendre en charge une seule adresse DNS statique IPv4 ou IPv6 qui doit être saisie.

## Installation

- 3-2 Configuration du programme d'émulation de terminal :** si ce n'est pas déjà fait, téléchargez le pilote série sur USB (TL-cdc) sur le site Web d'Eaton. Vous pouvez trouver le pilote en allant sur la page [Tripple.Eaton.com/support](http://Tripple.Eaton.com/support) et en saisissant SRCOOLNETLXE dans le champ de recherche. Pour installer le pilote, suivez les instructions fournies. Une fois que le pilote a été installé et que le port COM a été attribué, configurez le programme d'émulation de terminal pour utiliser le port COM qui correspond au port USB.



- 3-3 Connecter le SRCOOLNETLXE à l'ordinateur :** à l'aide du câble fourni, connectez votre PC au port micro-USB du SRCOOLNETLXE.



**Remarque :** des bandes Velcro autocollantes sont fournies pour fixer le SRCOOLNETLXE sur le côté de l'unité de climatisation. Vous pouvez également utiliser les pieds en caoutchouc fournis si le SRCOOLNETLXE est autoportant.

## Installation

- 3-4** La carte affichera une connexion de style Linux après le démarrage. Connectez-vous en tant que **localadmin / localadmin** pour accéder au menu standard.

**Remarque :** les noms d'utilisateur et les mots de passe sont sensibles à la casse.

- 3-5 Depuis le menu principal :**

- Sélectionnez l'option 3 : Configuration du réseau
- Sélectionnez l'option 1 : Configuration IP
- Sélectionnez l'option 3 : Paramètres IPv4 ou l'option 4 Paramètres IPv6
- Sélectionnez l'option 1 : Méthode
- Sélectionnez l'option 2 : Statique

Attribuez l'adresse, le masque de sous-réseau, la passerelle, etc. Enregistrez vos paramètres en sélectionnant **A** (appliquer). Choisissez « **y** » pour redémarrer PowerAlert maintenant. Fermez la session du terminal.

- 3-6 Retirer le câble de configuration :** retirez le câble de configuration qui relie le SRCOOLNETLXE à l'ordinateur.

## 4 - Essai et configuration

- 4-1 Essai du raccord au réseau :** une fois qu'une adresse IP a été attribuée à la carte, essayez d'y accéder avec un navigateur Web. Lancez Firefox ou Chrome sur un ordinateur connecté au réseau, puis saisissez `http://` ou `https://` suivi de l'adresse IP. L'écran de connexion pour le gestionnaire de périphérique PowerAlert s'affichera. Le nom d'utilisateur par défaut est **localadmin** et le mot de passe est **localadmin**. Après avoir saisi le nom d'utilisateur et le mot de passe, la page de statut de PowerAlert s'affichera dans la fenêtre du navigateur. Pour plus d'informations sur la configuration et le fonctionnement de l'appareil géré, reportez-vous au guide de l'utilisateur situé dans la section Soutien de la page Web du produit SRCOOLNETLXE.

**Remarque :** lorsque vous utilisez le SRCOOLNETLXE avec le SRCOOL12KE ou le SRCOOLWTE, n'utilisez pas le panneau de commande manuel de l'unité de refroidissement.

## Installation

### 5 - Utilisation de l'E2MT comme capteur de température à distance

Le SRCOOLNETLXE permet d'utiliser un capteur environnemental E2MT (inclus) pour contrôler la température, plutôt que le capteur de température interne par défaut de l'unité de climatisation dans le flux d'air de reprise. Le capteur E2MT peut être placé à un endroit à partir duquel le point de consigne peut être contrôlé.

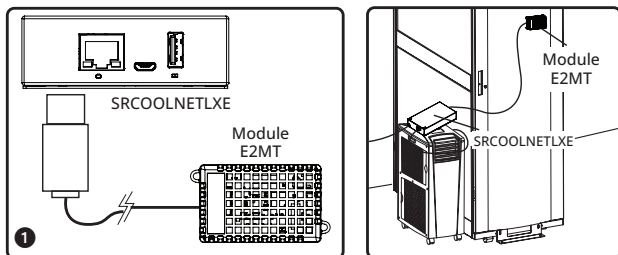
#### 5-1 Considérations importantes lors de l'utilisation du mode Point de consigne de température à distance

Il est important de garder à l'esprit les considérations suivantes lors de l'utilisation de la fonction Point de consigne de température à distance du SRCOOLNETLXE :

- ① La température utilisée pour contrôler l'état du dispositif de refroidissement raccordé est la sonde E2MT, et NON la température de l'air de reprise. La température de l'air de reprise peut être supérieure ou inférieure à la température rapportée par E2MT.
- ② Le point de consigne affiché sur le panneau d'affichage de l'unité AC raccordée doit être ignoré lorsque le SRCOOLNETLXE est réglé sur le mode de température de consigne à distance dans l'interface PowerAlert Device Manager (gestionnaire de dispositif PowerAlert). Le point de consigne affiché sur le panneau d'affichage du dispositif sera le point de consigne minimal (lors du refroidissement) ou maximal (en absence de refroidissement) permis par l'appareil de refroidissement.
- ③ Si vous appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau d'affichage de l'unité de refroidissement alors que vous êtes en mode de réglage de la température à distance, le mode sera annulé.

#### 5-2 Configuration du SRCOOLNETLXE pour l'utilisation du point de consigne à distance

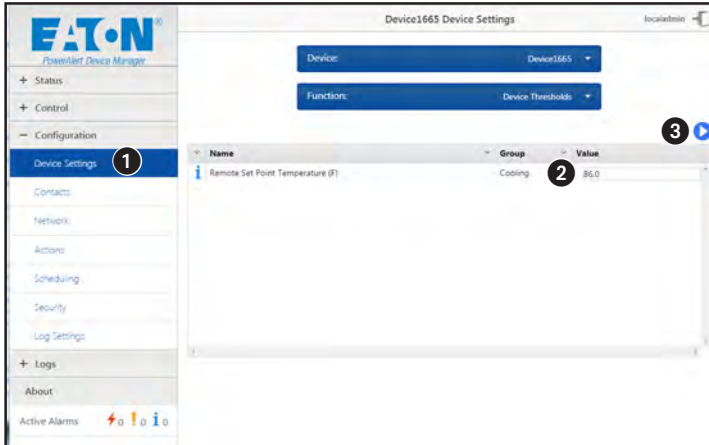
Pour utiliser la fonction de point de consigne de température à distance, assurez-vous que l'appareil E2MT est installé à l'endroit souhaité pour la surveillance et qu'il est également connecté au SRCOOLNETLXE ①.



**Remarque :** SRCOOLNETLXE n'est pas représenté à l'échelle. Une bande velcro autocollante est incluse pour le montage du E2MTHDI sur des surfaces différentes, ou utilisez son aimant intégré pour une fixation à une surface métallique.

## Installation

Depuis l'interface du gestionnaire de périphériques PowerAlert, mettez l'appareil de refroidissement sous tension (ON) en sélectionnant le menu Commande. Sous le menu Commande, cochez l'option Mettre l'appareil sous tension, puis cliquez sur le bouton d'activation à droite. Naviguez ensuite vers le menu Configuration > Paramètres de l'appareil ❶ pour vous assurer que la sonde E2MT est sélectionnée. Dans le menu déroulant Fonction : seuils de l'appareil, dans la case intitulée Valeur, saisissez la température de consigne que vous souhaitez que le SRCOOLNETLX cible ❷ et appuyez sur le bouton d'activation à droite ❸. La commande du point de consigne sur le panneau d'affichage de l'appareil sera écrasée.

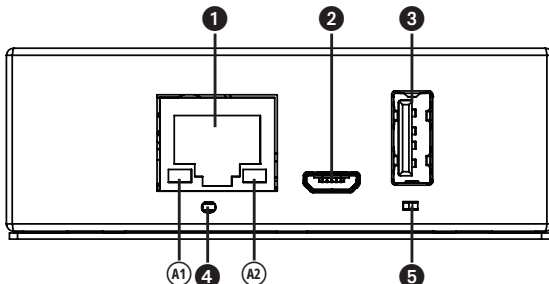


L'appareil de refroidissement va maintenant commencer à refroidir, lorsque le relevé de température de l'E2MT est égal ou dépasse la valeur du point de consigne saisie. Lorsque la température tombe au-dessous de ce point de consigne, l'appareil va cesser de se refroidir. Si la case « Always On » (toujours sous tension) est cochée, lorsque l'appareil cesse de se refroidir, les ventilateurs vont continuer de fonctionner. Si la case Toujours sous tension n'est pas cochée, les ventilateurs s'arrêteront et l'appareil s'éteindra. Une fois que la température aura atteint de nouveau le point de consigne, l'appareil redémarrera et commencera à se refroidir jusqu'à ce que la température rapportée par E2MT revienne sous le point de consigne.

**Remarque :** ce cycle se poursuit indéfiniment jusqu'à ce que STOP (arrêt) soit sélectionné depuis l'interface utilisateur du gestionnaire de périphériques PowerAlert.

## Caractéristiques

- ❶ **Port Ethernet :** la prise RJ45 permet de connecter le SRCOOLNETLXE au réseau à l'aide d'un câble de raccordement Ethernet standard. Le voyant à DEL Lien (A1) et le voyant à DEL État (A2) indiquent les conditions de fonctionnement. Consultez le **tableau des fonctions des voyants** à DEL pour une description de ceux-ci.
  - ❷ **Port micro-USB :** utilisez ce port pour vous connecter directement à un ordinateur exécutant un programme d'émulation de terminal. Un câble (numéro de pièce : 73156E) est fourni avec le SRCOOLNETLXE. Si vous devez commander un câble de remplacement, contactez le service à la clientèle d'Eaton sur la page [Tripple.Eaton.com/support](http://Tripple.Eaton.com/support).
  - ❸ **Port USB de type A :** utilisez ce port pour connecter le module E2MT fourni afin de surveiller les conditions de température ambiante.
- Remarque :** ne pas brancher un clavier ou une souris à ce port.
- ❹ **Bouton de réinitialisation :** le bouton de réinitialisation est encastré et accessible par un petit trou situé sous le port réseau RJ45. À l'aide d'un trombone ou d'un autre objet similaire, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes pour redémarrer l'interface du réseau. Le fait de redémarrer l'interface du réseau n'effacera pas les paramètres de configuration du réseau, et ne coupera pas non plus l'alimentation secteur. Appuyez sur le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé pendant 20 secondes pour rétablir les paramètres d'usine par défaut de l'interface du réseau. Rétablir la configuration d'usine par défaut effacera toutes les données précédemment sauvegardées, y compris les paramètres réseau, sans couper l'alimentation secteur.
  - ❺ **LED d'état :** indique l'état du SRCOOLNETLXE. Consultez le **tableau des fonctions des voyants** à DEL pour une description de ceux-ci.



## Caractéristiques

### Tableau des fonctions des voyants à DEL

Identifiant	Fonction du voyant à DEL	Couleur du voyant à DEL	État	Description
<b>(A1)</b>	Lien Ethernet/ indicateur d'activité	Vert	Clignotant	Activité du réseau présente sur le port
			Off (hors tension)	Aucune activité du réseau présente sur le port
			Off (hors tension)	Effectuer une réinitialisation via l'interface ou le bouton de réinitialisation
<b>(A2)</b>	Indicateur de vitesse du réseau Ethernet	Jaune	Allumé en continu	Vitesse du réseau de 100 MBP/s
			Off (hors tension)	Vitesse de 10 Mbps si <b>(A1)</b> clignote
			Off (hors tension)	Aucune activité du réseau si <b>(A1)</b> est aussi hors tension
			Off (hors tension)	Effectuez une réinitialisation par l'interface ou le bouton de réinitialisation
<b>5</b>	État du SRCOOLNETLXE	Vert	Allumé en continu	Fonctionnement normal
		Vert	Clignotement unique	Indicateur de mise sous tension
		Vert/orange	Off (hors tension)	Aucune alimentation ou carte en cours d'initialisation
		Vert/orange	Alternatif (~1sec.)	Mise à jour du logiciel en cours
		Vert/orange	Alternatif (~2/sec.)	Rétablissement de la configuration d'usine par défaut

**Adaptateur d'alimentation CA :** utilisé pour alimenter le SRCOOLNETLXE.

**Remarque :** branchez une source d'alimentation CA supportée par un onduleur ou un convertisseur/chargeur, afin de maintenir la communication durant une coupure de courant.

## Soutien technique

L'assistance technique est disponible par la page : [Tripple.Eaton.com/soutien](http://Tripple.Eaton.com/soutien).

## Garantie

### Garantie limitée de 2 ans

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat initial. Notre responsabilité, en vertu de la présente garantie, se limite à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de ces produits défectueux. Consultez [Tripple.Eaton.com/support/product-returns](http://Tripple.Eaton.com/support/product-returns) avant de retourner tout équipement pour réparation. Cette garantie ne s'applique pas au matériel ayant été endommagé à la suite à un accident, à une négligence, ou à une application abusive, ou ayant été altéré ou modifié d'une façon quelconque.

SAUF AUX TERMES DES PRÉSENTES, NOUS NE FAISONS AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Certains États/Provinces n'autorisant pas la limitation ni l'exclusion de garanties tacites, les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur.

À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, NOUS NE POURRONS EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS RESPONSABLES DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI AYANT ÉTÉ AVISÉS DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, nous ne pourrons être tenus responsables de coûts, tels que la perte de bénéfices ou de recettes, la perte de matériel, l'impossibilité d'utiliser du matériel, la perte de logiciel, la perte de données, les frais de produits de remplacement, les réclamations d'un tiers ou autres.

## **Enregistrement du produit et conformité réglementaire**

Non compatible pour les applications nécessitant l'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE).

### **Enregistrement des produits**

Consultez la page [Tripplite.Eaton.com/garantie](http://Tripplite.Eaton.com/garantie) dès aujourd'hui pour enregistrer votre nouveau produit. Vous serez automatiquement inscrit(e) à un tirage pour avoir une chance de gagner un produit Eaton Tripp Lite series GRATUIT!\*

\* Aucun achat nécessaire. Nul partout où la loi l'interdit. Certaines restrictions s'appliquent. Consultez le site Web pour obtenir plus de renseignements.

MISE EN GARDE : il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement dans des applications de soutien à la vie où une défaillance de cet équipement est raisonnablement susceptible d'entraîner la défaillance de l'équipement de maintien des fonctions vitales ou de toucher de manière importante sa sécurité ou son efficacité.

### **Numéros d'identification à la conformité réglementaire**

À des fins de certification de conformité réglementaire et d'identification, un numéro de série unique a été attribué au produit. Le numéro de série, ainsi que toutes les marques d'homologation et les renseignements requis, se trouvent sur la plaque signalétique du produit. Lorsque des renseignements sont demandés concernant la conformité de ce produit, toujours se reporter au numéro de série. Le numéro de série ne doit pas être confondu avec le nom de la marque ou le numéro de modèle du produit.

Eaton a une politique d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
États-Unis  
[Eaton.com](http://Eaton.com)

© 2025 Eaton  
Tous droits réservés.  
Publication n° 24-10-188 / 93-4B83\_ReVA  
Janvier 2025

Eaton est une marque  
déposée.

Toutes les marques de  
commerce sont la propriété  
de leurs propriétaires  
respectifs.