

**USB-C to RJ45 Cisco
Rollover Cable**

Model:
U209-006-RJ45XC



Purchased product
may differ from image.

Español 9
Français 16
Deutsch 23
Italiano 30

EATON

Powering Business Worldwide

Package Contents

- U209-006-RJ45XC
- Owner's Manual

Features

- Directly connects the RJ45 port on your Cisco® device to the USB-C port on your computer
- Supports data transfer rates up to 250 Kbps
- External power not required
- Supports remote wake-up and power management
- Premium double-shielded cable eliminates cross-talk and reduces EMI/RFI interference

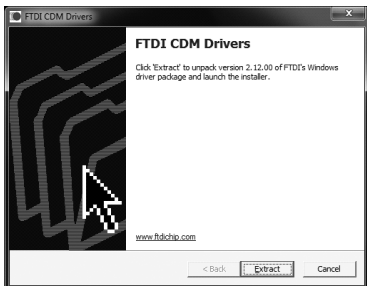
System Requirements

- Computer with an available USB-C port
- Compatible with Windows®, Mac® and Linux operating systems
- A Cisco device with an RJ45 port, such as a switch, router or firewall

Installation

Note: The following instructions show how to install the driver. Actual screenshots may vary based on the operating system.

1. Without connecting the U209-006-RJ45XC, power on your computer. Drivers for the cable can be downloaded from Tripplite.Eaton.com/support.
2. When the driver installer program launches, follow the prompts to install the driver.



Installation

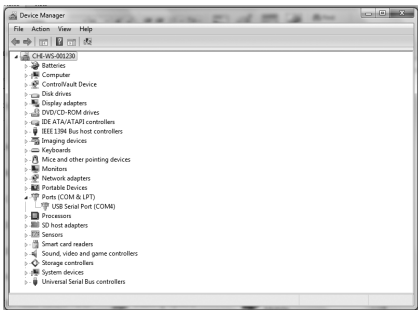
- Once the installation process is complete, click the *Finish* button to close out of the program.



- Connect the U209-006-RJ45XC to an available USB port on your computer. Windows will detect the adapter and assign it a COM port upon completing the installation.

Installation

5. To verify that your adapter has been successfully installed, navigate to your computer's Control Panel and open the Device Manager screen. The adapter will appear in the Ports section with its assigned COM port next to it.



Warranty

3-Year Limited Warranty

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) 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 TrippLite.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 EATON 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.

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

FCC Notice, Class B

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Eaton could void the user's authority to operate this equipment.

Regulatory Compliance

WEEE Compliance Information for Customers and Recyclers (European Union)



Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Eaton, they are entitled to:

- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

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

© 2023 Eaton
All Rights Reserved
Publication No.
23-07-734 /
933FC1_RevB
November 2023



Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

**Cable Rollover Cisco
USB-C a RJ45**

Modelo:
U209-006-RJ45XC



El producto comprado
puede diferir de la imagen.

English 1
Français 16
Deutsch 23
Italiano 30

EAT•N

Powering Business Worldwide

Contenido del Empaque

- U209-006-RJ45XC
- Manual del Propietario

Características

- Conecta directamente el puerto RJ45 de su dispositivo Cisco® al puerto USB-C de su computadora
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 250 Kbps
- No necesita alimentación externa.
- Admite las funciones de encendido remoto y administración de la alimentación.
- Cable Premium de doble blindaje que elimina la diafonía e interferencia por EMI / RFI

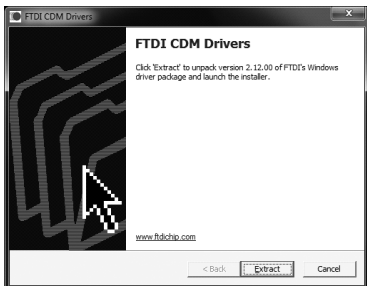
Requisitos del Sistema

- Computadora con un puerto USB-C disponible
- Compatible con sistemas operativos Windows®, Mac® y Linux
- Un dispositivo Cisco con un puerto RJ45, como un switch, ruteador o cortafuegos

Instalación

Nota: Las siguientes instrucciones muestran cómo instalar el controlador. Las capturas de pantalla reales pueden variar en función del sistema operativo.

1. Sin conectar el U209-006-RJ45XC, encienda su computadora. Los controladores para el cable pueden descargarse de Tripplite.Eaton.com/support.
2. Cuando se inicie el programa instalador del controlador, siga las instrucciones para instalar el controlador.



Instalación

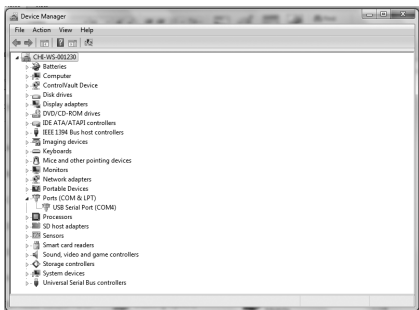
- Una vez completado el proceso de instalación, haga click en el botón *Terminar* para cerrar el programa.



- Conecte el U209-006-RJ45XC a un puerto USB disponible en su computadora. Windows detectará el adaptador y asignará un puerto COM al completar la instalación.

Instalación

5. Para comprobar que el adaptador se ha instalado correctamente, vaya a Panel de Control de su computadora y abra la pantalla de administrador de dispositivos. El adaptador aparecerá en la sección de Puertos, con su puerto COM asignado junto con él.



Garantía

Garantía Limitada de 3 Años

Garantizamos por tres (3) años a partir de la fecha de compra inicial que nuestros productos no presentan defectos de materiales ni de mano de obra. Nuestra obligación bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Antes de devolver cualquier equipo para reparación, visite TrippLite.Eaton.com/support/product-returns. 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.

SALVO 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.

Cumplimiento de las Regulaciones

Información de Cumplimiento de WEEE para Clientes y Recicladores (Unión Europea)



Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) y regulaciones aplicables, al adquirir un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Eaton, los clientes están obligados a:

- Enviar para reciclaje equipos viejos del mismo tipo y en el mismo número (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para fines de reciclaje una vez que finalmente se convierta en residuo

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

© 2023 Eaton
Todos los derechos reservados
Publicación No.
23-07-734 /
93-3FC1_RevB
Noviembre de 2023



Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

**USB-C vers RJ45 Cisco Rollover
Cable**

Modèle :
U209-006-RJ45XC



Le produit acheté peut
différer de l'image.

English 1
Español 9
Deutsch 23
Italiano 30

EATON

Powering Business Worldwide

Contenu du carton d'emballage

- U209-006-RJ45XC
- Manuel d'utilisation

Caractéristiques

- Connecte directement le port RJ45 de votre appareil Cisco® au port USB-C de votre ordinateur.
- Prend en charge des taux de transfert de données jusqu'à 250 kbit/s
- Alimentation externe non nécessaire
- Prend en charge le réveil à distance et la gestion de l'alimentation
- Le câble à double blindage haut de gamme élimine les diaphonies et réduit les interférences EMI/RFI

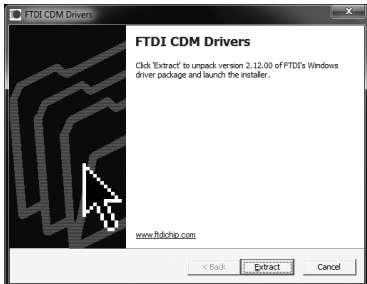
Configuration système requise

- Ordinateur avec un port USB-C disponible
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows®, Mac® et Linux
- Un appareil Cisco doté d'un port RJ45, tel qu'un commutateur, un routeur ou un pare-feu.

Installation

Note : les instructions suivantes montrent comment installer le pilote. Les captures d'écran réelles peuvent varier en fonction du système d'exploitation.

1. Sans connecter le U209-006-RJ45XC, mettez votre ordinateur sous tension. Les pilotes pour le câble peuvent être téléchargés à partir de TrippLite.Eaton.com/support.
2. Lorsque le programme d'installation du pilote est lancé, suivez les instructions pour installer le pilote.



Installation

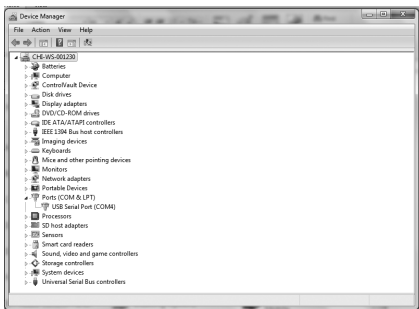
- Une fois le processus d'installation terminé, cliquez sur le bouton *Terminer* pour fermer le programme.



- Connectez le U209-006-RJ45XC à un port USB disponible sur votre ordinateur. Windows détectera l'adaptateur et lui attribuera un port COM à la fin de l'installation.

Installation

5. Pour vérifier que votre adaptateur a bien été installé, accédez au panneau de configuration de votre ordinateur et ouvrez l'écran Gestionnaire de périphériques. L'adaptateur apparaît dans la section Ports avec le port COM qui lui est attribué à côté.



Garantie

Garantie limitée de 3 ans

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat initiale. Notre obligation au titre de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de tout produit défectueux. Veuillez consulter le site Tripp-lite.Eaton.com/support/product-returns avant d'envoyer un produit pour le faire réparer. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou par une mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

SAUF MENTION CONTRAIRE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, NOUS NE FOURNISSONS AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE VOCATION À UN BUT PARTICULIER. Certains États ne permettent ni la limitation ni l'exclusion de garanties implicites ; ainsi, la/les limitation(s) ou exclusion(s) mentionnée(s) ci-dessus peut/peuvent ne pas s'appliquer à l'acquéreur.

SAUF STIPULATION CONTRAIRE CI-DESSUS, EN AUCUN CAS EATON NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCIDENTELS OU COLLATÉRAUX SURVENUS PENDANT L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME EN CAS DE MISE EN GARDE CONTRE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. En particulier, nous ne sommes pas responsables des coûts tels que les pertes de profits ou de revenus, les pertes d'équipement, les pertes d'utilisation de l'équipement, les pertes de logiciels, les pertes de données, les coûts des produits de remplacement, les réclamations de tiers ou autres.

L'utilisation de cet équipement dans des applications de survie où une défaillance de cet équipement peut raisonnablement provoquer la défaillance de l'équipement de survie ou affecter de manière significative sa sécurité ou son efficacité n'est pas recommandée.

Conformité aux normes

WEEE Informations de conformité pour les clients et les recycleurs (Union européenne)



Dans le cadre de la directive sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des réglementations d'application, lorsqu'un consommateur achète un équipement électrique ou électronique neuf auprès d'Eaton, il est habilité à :

- Envoyer les anciens équipements au recyclage à raison d'un pour un, à l'identique (cela varie selon les pays)
- Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il devient un déchet en fin de vie

Eaton mène une politique d'amélioration continue. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
États-Unis
Eaton.com

© 2023 Eaton
Tous droits réservés.
Numéro de publication :
23-07-734 /
933FC1_RevB
Novembre 2023



Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**USB-C-zu-RJ45-Rollover-Kabel
von Cisco**

Modell:
U209-006-RJ45XC



Das gekaufte Produkt
kann vom Bild abweichen.

English 1
Español 9
Français 16
Italiano 30

EATON

Powering Business Worldwide

Lieferumfang

- U209-006-RJ45XC
- Bedienungsanleitung

Ausstattung

- Verbindet den RJ45-Anschluss Ihres Cisco®-Geräts direkt mit dem USB-C-Anschluss Ihres Computers
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 250 Kbit/s
- Keine externe Stromversorgung erforderlich.
- Unterstützt Remote Wake-Up und Power Management
- Ein hochwertiges, doppelt abgeschirmtes Kabel verhindert Übersprechen und reduziert EMI/RFI-Störungen

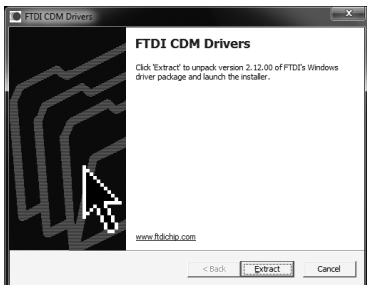
Systemanforderungen

- Computer mit einem verfügbaren USB-C-Anschluss
- Kompatibel mit Windows®, Mac®- und Linux-Betriebssystemen
- Ein Cisco-Gerät mit einem RJ45-Anschluss, z. B. ein Switch, Router oder eine Firewall

Installation

Hinweis: Die folgenden Anweisungen zeigen, wie der Treiber installiert wird. Die tatsächlichen Screenshots können abhängig vom Betriebssystem variieren.

1. Schalten Sie den Computer ein, ohne das U209-006-RJ45XC anzuschließen. Treiber für das Kabel können von Tripplite.Eaton.com heruntergeladen werden.
2. Wenn das Treiber-Installationsprogramm gestartet wird, folgen Sie den Anweisungen, um den Treiber zu installieren.



Installation

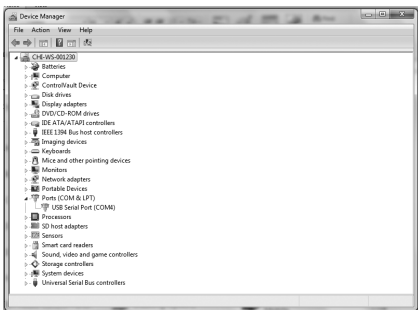
- Nachdem der Installationsprozess abgeschlossen ist, klicken Sie auf die Schaltfläche *Fertigstellen*, um das Programm zu schließen.



- Stecken Sie das U209-006-RJ45XC in einen verfügbaren USB-Anschluss Ihres Computers ein. Nach Abschluss der Installation erkennt Windows den Adapter und ordnet ihm einen COM-Anschluss zu.

Installation

- Um zu überprüfen, ob Ihr Adapter erfolgreich installiert wurde, navigieren Sie auf Ihrem Computer zur Systemsteuerung und öffnen Sie den Bildschirm Geräte-Manager. Der Adapter wird im Abschnitt Anschlüsse mit seinem zugeordneten COM-Anschluss angezeigt.



Garantie

3 Jahre Eingeschränkte Garantie

Wir garantieren, dass unsere Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, und zwar für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Datum des Erstkaufs. Unsere Verpflichtung im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte. Besuchen Sie Triplite.Eaton.com/support/product-returns, bevor Sie Geräte zur Reparatur zurücksenden. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Unfall, Fahrlässigkeit oder falsche Anwendung beschädigt wurden oder in irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wurden.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESTIMMUNGEN GEBEN WIR KEINE GARANTIEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH GARANTIEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Einige Staaten gestatten keine Beschränkung oder keinen Ausschluss stillschweigender Gewährleistungen; daher kann es sein, dass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse auf den Käufer nicht zutreffen.

MIT AUSNAHME DER OBIGEN BESTIMMUNGEN SIND WIR UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTBAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTES ERGEBEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Insbesondere haften wir nicht für Kosten, wie entgangene Gewinne oder Einnahmen, Verlust von Geräten, Verlust der Nutzung von Geräten, Verlust von Software, Datenverlust, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche Dritter oder anderes.

Regulatorische Konformität

WEEE-Compliance-Informationen für Kunden und Recycler (Europäische Union)



Die WEEE-Richtlinie und deren Ausführungsbestimmungen besagen, dass Kunden, die neue Elektro- oder Elektronikgeräte von Eaton kaufen, ein Anrecht auf Folgendes haben:

- Rücksendung von Altgeräten zum Recycling beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Geräts (dies variiert je nach Land)
- Rücksendung der neuen Geräte zum Recycling, wenn ihr Lebenszyklus abgelaufen ist

Eaton hat den Grundsatz, sich kontinuierlich zu verbessern. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Vereinigte Staaten
Eaton.com

© 2023 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung
Nr. 23-07-734 /
933FC1_RevB
November 2023



Eaton ist eine eingetragene Handelsmarke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

**Cavo rollover Cisco da USB-C a
RJ45**

Model:
U209-006-RJ45XC



Il prodotto acquistato potrebbe
differire dall'immagine.

English 1
Español 9
Français 16
Deutsch 23

EATON

Powering Business Worldwide

Contenuto della confezione

- U209-006-RJ45XC
- Manuale d'uso

Caratteristiche

- Collega direttamente la porta RJ45 del dispositivo Cisco® alla porta USB-C del computer
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 250 Kbps
- Non è necessaria un'alimentazione esterna
- Supporta la funzione wake-up da remoto e la gestione dell'alimentazione
- Il cavo premium a doppia schermatura elimina le interferenze incrociate e riduce le interferenze EMI/RFI

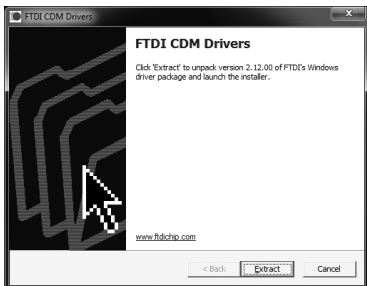
Requisiti di sistema

- Computer con una porta USB-C disponibile
- Compatibile con i sistemi operativi Windows®, Mac® e Linux
- Un dispositivo Cisco con una porta RJ45, come uno switch, un router o un firewall

Installazione

Nota: le seguenti istruzioni mostrano come installare il driver. Le schermate effettive possono variare in base al sistema operativo.

1. Senza collegare l'U209-006-RJ45XC, accendere il computer. I driver per il cavo possono essere scaricati dal sito TrippLite. Eaton.com/support.
2. Quando il programma di installazione del driver si avvia, seguire le istruzioni per installare il driver.



Installazione

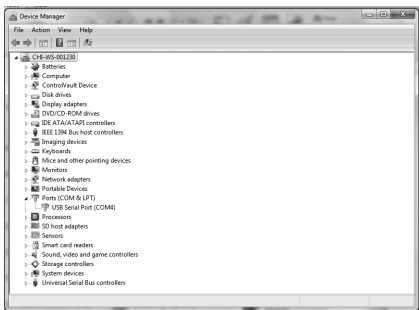
- Una volta completato il processo di installazione, fare clic sul pulsante *Fine* per chiudere il programma.



- Collegare l'U209-006-RJ45XC a una porta USB disponibile sul computer. Windows rileverà l'adattatore e gli assegnerà una porta COM al termine dell'installazione.

Installazione

5. Per verificare che l'adattatore sia stato installato correttamente, aprire il pannello di controllo del computer e andare alla schermata Gestione dispositivi. L'adattatore apparirà nella sezione Porte, e accanto a esso sarà indicata la porta COM assegnata.



Garanzia

Garanzia limitata di 3 anni

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e di fabbricazione per un periodo di tre (3) anni dalla data di acquisto iniziale. Il nostro obbligo ai sensi della presente garanzia è limitato alla riparazione o alla sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di qualsiasi prodotto che presenti tali difetti. Prima di inviare un prodotto per la riparazione, visitare TrippLite.com. Eaton.com/support/product-returns. La presente garanzia non si applica alle unità danneggiate accidentalmente, a causa di negligenza o di un'errata applicazione, o che siano state in qualsiasi modo alterate o modificate.

SALVO QUANTO QUI PREDISPOSTO, NON FORNIAMO ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO.

In alcuni Stati non sono consentite la limitazione o l'esclusione di garanzie implicite; pertanto, in tali casi, le limitazioni o esclusioni di cui sopra potrebbero non applicarsi all'acquirente.

SALVO QUANTO PREVISTO SOPRA, EATON NON SARÀ IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DEL PRODOTTO, ANCHE QUALORA FOSSIMO AVVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. Nello specifico, non siamo responsabili di alcun costo, quali mancati redditi o guadagni, perdita di attrezzature, perdita dell'uso di attrezzature, perdita di software, perdita di dati, costi relativi a soluzioni alternative, reclami da parte di terzi, o di altra natura.

Si sconsiglia l'uso di questa apparecchiatura nelle applicazioni di supporto vitale, ove si possa ragionevolmente prevedere che un guasto di questa apparecchiatura provochi il guasto di tale applicazione o ne comprometta in modo significativo la sicurezza o l'efficacia.

Conformità normativa

Informazioni sulla conformità RAEE per i clienti e per gli impianti di riciclaggio e trattamento dei rifiuti (Unione europea)



In base alla Direttiva europea RAEE sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici e ai regolamenti sulla relativa attuazione, i clienti che acquistano apparecchiature elettriche ed elettroniche nuove da Eaton hanno il diritto di:

- Restituire i dispositivi usati per consentirne il riciclaggio e la sostituzione con prodotti equivalenti (a seconda delle prassi adottate da ogni singolo Paese);
- Restituire i dispositivi al termine del loro ciclo di vita affinché vengano riciclati.

Eaton adotta una politica di miglioramento continuo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Stati Uniti
Eaton.com



© 2023 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n.
23-07-734/
933FC1_RevB
Novembre 2023

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.