

USB to Serial Adapter

Model:
U209-005-DB25



Purchased product
may differ from image.

Español 13

Français 25

Deutsch 37

Italiano 49

Package Contents

- U209-005-DB25 to Serial Adapter
- DB9 to DB25 Adapter
- Owner's Manual

Features

- 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 port
- Compatible with Windows®, Mac® and Linux operating systems
- Compatible with Android™ devices (tablets/phones) with USB Host Mode (OTG) support and Android OS version 3.2 and above (see the Android compatibility list file at TrippLite.Eaton.com)
- Android-powered devices will require a USB Host Mode (OTG) cable such as Tripp Lite's U052-06N to connect to the U209-005-DB25

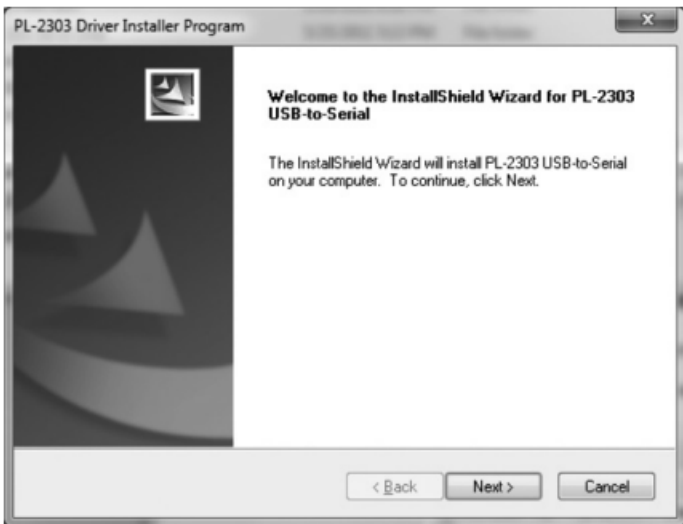
Installation

Note: The following instructions show how to install the driver on a Windows 7 computer. The installation steps will be similar for other Windows operating systems. For non-Windows operating systems, reference the installation files at Tripple.Eaton.com. Compatible Android devices do not require a driver for use with the U209-005-DB25, but do require that a terminal server application be downloaded. The Prolific PL2303GS USB-UART app is recommended and can be found in the Google Play Store.

1. Without connecting the U209-005-DB25, power on your computer. Drivers for the cable can be downloaded from Tripple.Eaton.com/support.

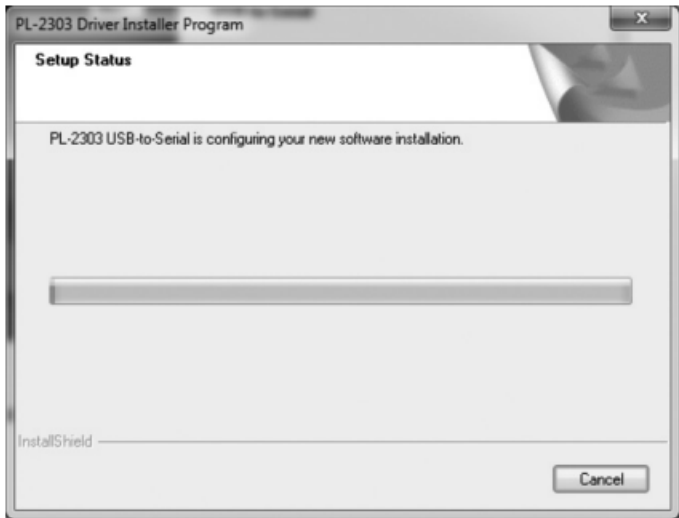
Installation

- When the driver installer program launches, click the *Next* button to start installation.



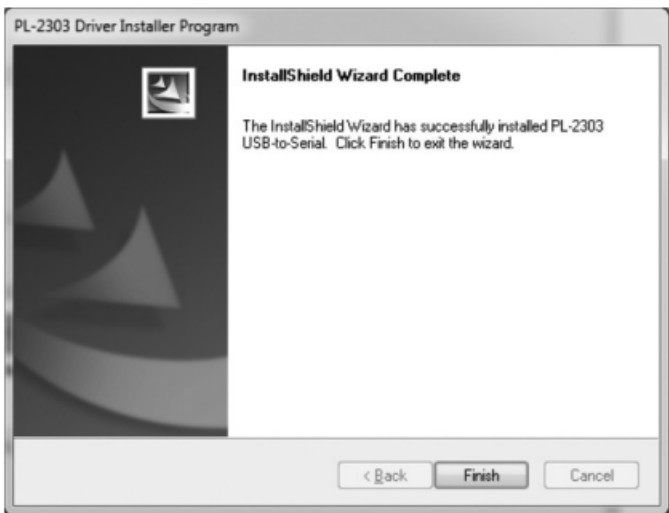
Installation

3. The driver installation begins. A progress bar tracks where you are in the installation process.



Installation

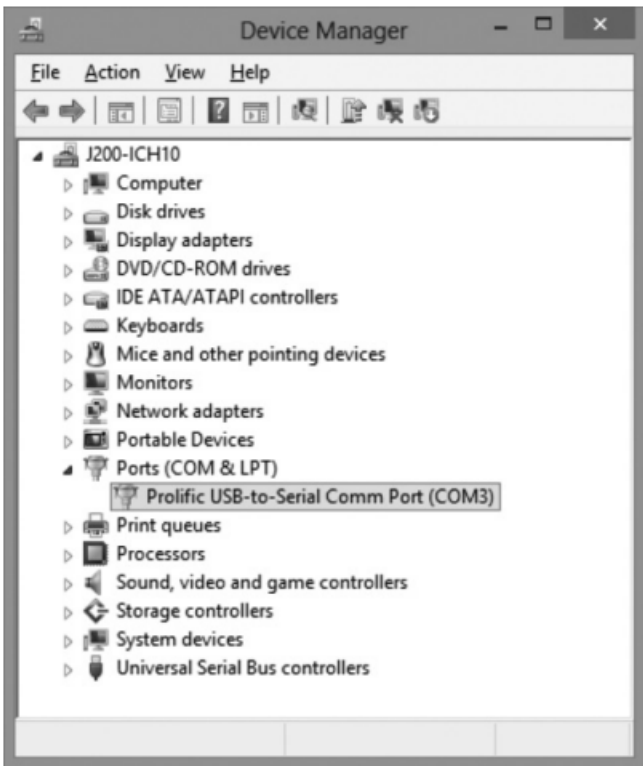
- Once the installation process is complete, click the *Finish* button to close out of the program.



- (Optional)** Connect the DB9 to DB25 adapter to the U209-005-DB25's DB9 port.
- Connect the U209-005-DB25 to an available USB port on your computer. Windows will detect the adapter and assign it a COM port upon completing the installation.

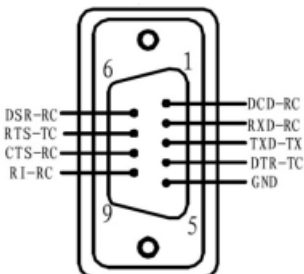
Installation

7. 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.

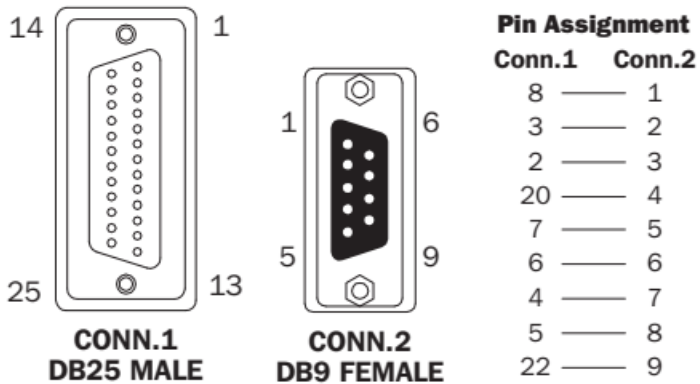


Pinout

RS-232 DB9 Pinout



DB9/DB25 Adapter Pinout



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.**

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.

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. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com



© 2023 Eaton
All Rights Reserved
Publication No.
23-07-723 /
9340E0_RevB
October 2023

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

Adaptador de USB a Serial

Modelo:
U209-005-DB25



El producto comprado puede
ser diferente al de la imagen.

English 1

Français 25

Deutsch 37

Italiano 49

Contenido del Empaque

- U209-005-DB25 - Adaptador USB a Serial
- Adaptador DB9 a DB25
- Manual del Propietario

Características

- Admite velocidades de transferencia de datos de hasta 250 Kbps
- No necesita alimentación externa.
- Admite activación remota y administración de energía
- Cable premium de doble blindaje que elimina la diafonía e interferencia por EMI / RFI

Requisitos del Sistema

- Computadora con un puerto USB disponible
- Compatible con los sistemas operativos Windows®, Mac® y Linux
- Compatible con dispositivos Android™ (tabletas/teléfonos) con soporte para USB Host Mode (OTG) y Android OS versión 3.2 y posteriores (consulte el archivo de la lista de compatibilidad de Android en Tripplite.Eaton.com)
- Los dispositivos con Android necesitarán un cable USB Host Mode (OTG) como el U052-06N para conectarse al U209-005-DB25

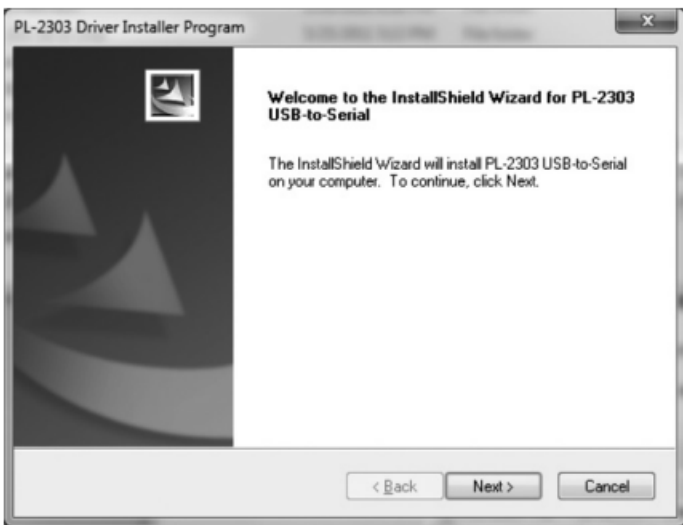
Instalación

Nota: Las siguientes instrucciones muestran cómo instalar el controlador en una computadora con Windows 7. Los pasos de instalación serán similares para otros sistemas operativos Windows. Para sistemas operativos diferentes a Windows, consulte los archivos de instalación en Triplite.Eaton.com. Los dispositivos Android compatibles no requieren un controlador para su uso con el U209-005-DB25, pero sí requieren que se descargue una aplicación de servidor de terminal. Se recomienda la aplicación Prolific PL2303GS USB-UART, que puede encontrarse en Google Play Store.

1. Sin conectar el U209-005-DB25, encienda su computadora. Los controladores para el cable pueden descargarse de Triplite.Eaton.com/support.

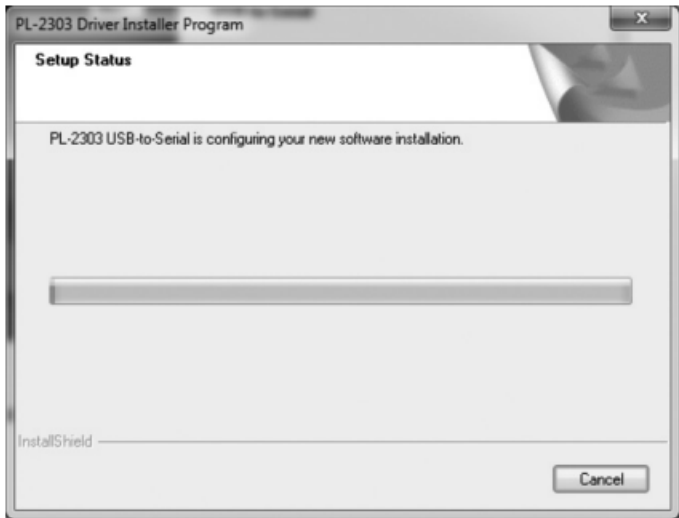
Instalación

2. Cuando se inicie el programa de instalación del controlador, haga click en el botón “Siguiente” para comenzar la instalación.



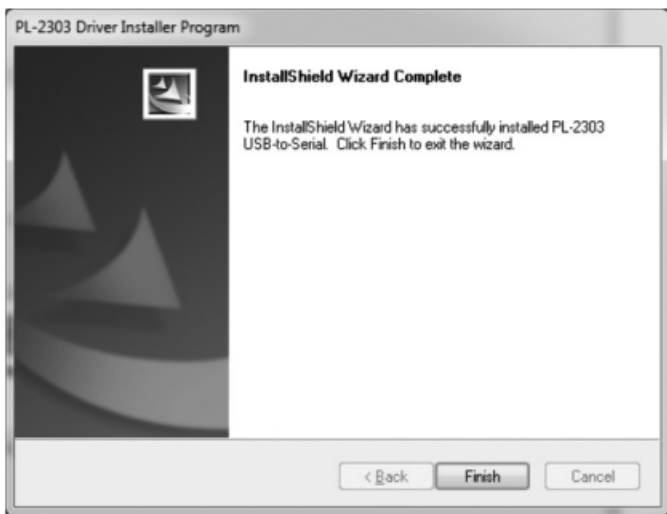
Instalación

3. Comienza la instalación del controlador.
Una barra de avance le indica dónde está en el proceso de instalación.



Instalación

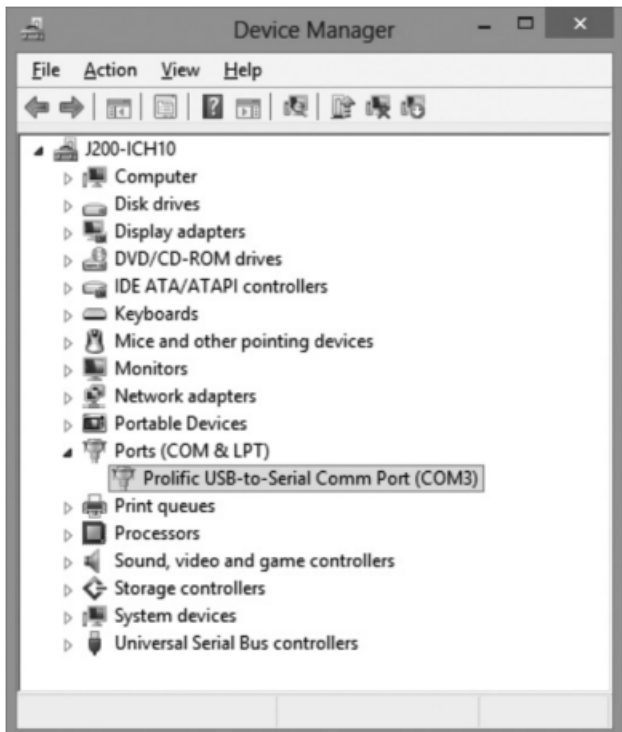
4. Una vez completado el proceso de instalación, haga click en el botón “Terminar” para cerrar el programa.



5. **(Opcional)** Conecte el adaptador DB9 a DB25 al puerto DB9 de U209-005-DB25.
6. Conecte el U209-005-DB25 a un puerto USB disponible en su computadora. Windows detectará el adaptador y asignará un puerto COM al completar la instalación.

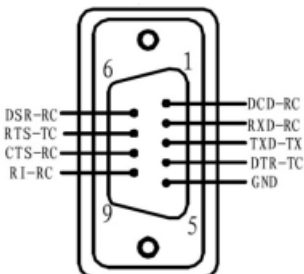
Instalación

7. Para comprobar que el adaptador se ha instalado correctamente, vaya al Panel de Control de su computadora y abra la pantalla del Administrador de Dispositivos. El adaptador aparecerá en la sección Puertos, con su puerto COM asignado junto con él.

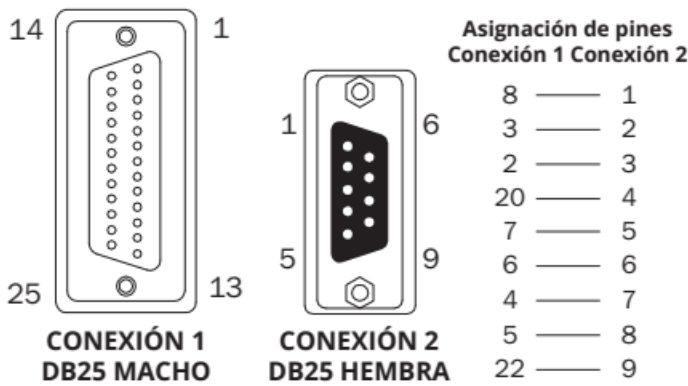


Pinout

Pinout DB9 RS-232



Adaptador Pinout DB9/DB25



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 **Tripple.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 Normativo

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. Las fotografías e ilustraciones pueden diferir ligeramente de los productos reales.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Estados Unidos
Eaton.com

© 2023 Eaton
Todos los derechos
reservados
Publicación No.
23-07-723 /
93-40E0_RevB
Octubre de 2023



9340E0

Eaton es una marca
registrada.

Todas las marcas
registradas son
propiedad de
sus respectivos
propietarios.

Adaptateur USB-série

Modèle :
U209-005-DB25



Le produit acheté
peut différer de l'image.

English 1

Español 13

Deutsch 37

Italiano 49

Contenu du carton d'emballage

- U209-005-DB25 to Serial Adapter
- DB9 to DB25 Adapter
- Owner's Manual

Caractéristiques

- Prend en charge des taux de transfert de données jusqu'à 250 kbit/s.
- Alimentation externe non requise.
- Prend en charge le réveil à distance et la gestion de l'alimentation.
- Le câble à double blindage haut de gamme élimine la diaphonie et réduit les interférences EMI/RFI.

Configuration système requise

- Ordinateur avec un port USB disponible.
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows®, Mac® et Linux.
- Compatible avec les appareils Android™ (tablettes/téléphones) avec prise en charge du mode hôte USB (OTG) et version Android OS 3.2 et supérieure (voir le fichier de la liste de compatibilité Android sur Tripple.Eaton.com).
- Les appareils fonctionnant sous Android auront besoin d'un câble mode hôte USB (OTG) tel que le U052-06N pour se connecter au U209-005-DB25.

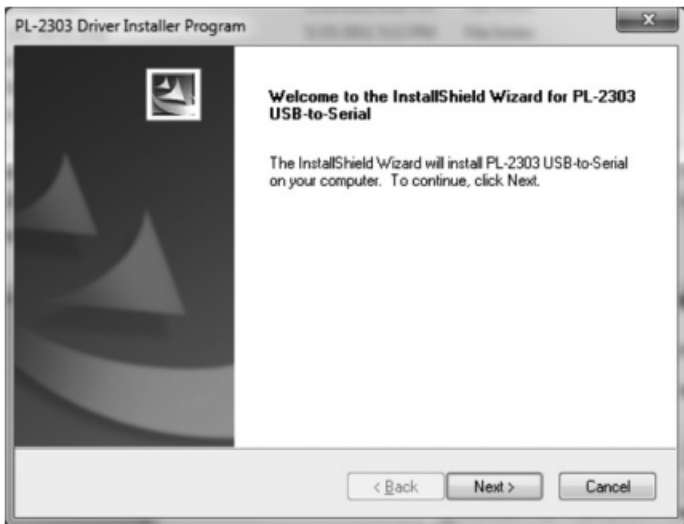
Installation

Remarque : les instructions suivantes montrent comment installer le pilote sur un ordinateur Windows 7. Les étapes de l'installation sont similaires pour les autres systèmes d'exploitation Windows. Pour les systèmes d'exploitation autres que Windows, reportez-vous aux fichiers d'installation sur [Tripplite.com](#). Les appareils Android compatibles n'ont pas besoin d'un pilote pour être utilisés avec le U209-005-DB25, mais nécessitent le téléchargement d'une application de serveur de terminal. L'application Prolific PL2303GS USB-UART est recommandée et peut être trouvée sur le Google Play Store.

1. Sans connecter le U209-005-DB25, mettez votre ordinateur sous tension. Les pilotes pour le câble peuvent être téléchargés sur [Tripplite.Eaton.com/support](#).

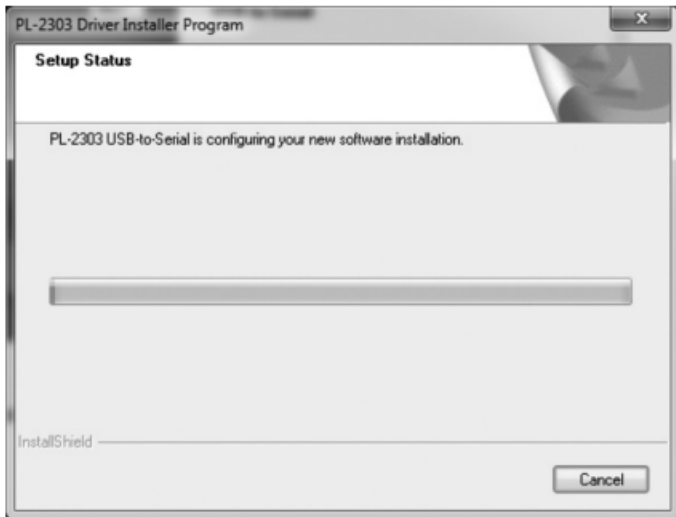
Installation

2. Une fois le programme d'installation du pilote lancé, cliquez sur le bouton *Suivant* pour commencer l'installation.



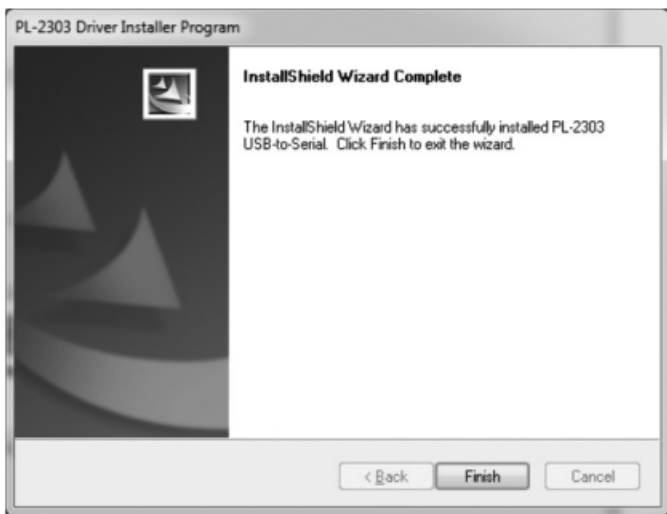
Installation

3. L'installation du pilote commence. Une barre de progression permet de savoir où vous en êtes dans le processus d'installation.



Installation

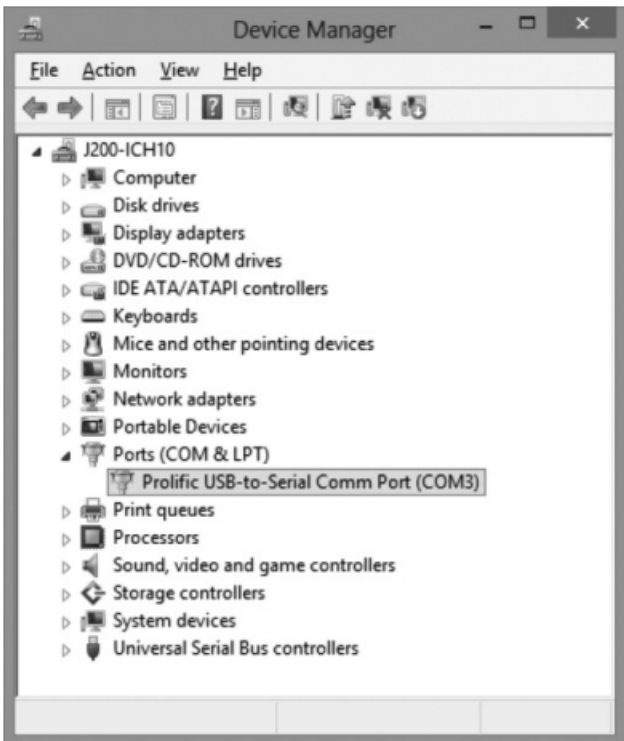
4. Une fois le processus d'installation terminé, cliquez sur le bouton *Terminer* pour fermer le programme.



5. **(Facultatif)** Connectez l'adaptateur DB9 vers DB25 au port DB9 du U209-005-DB25.
6. Connectez le U209-005-DB25 à un port USB disponible sur votre ordinateur. Windows détectera l'adaptateur et lui attribuera un port COM à la fin de l'installation.

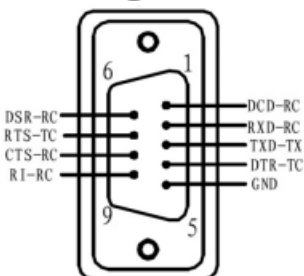
Installation

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

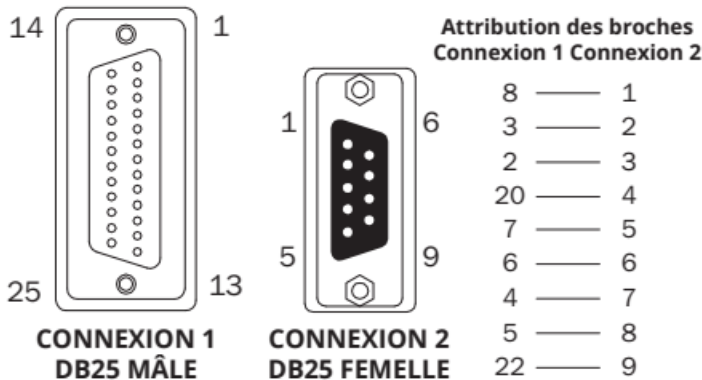


Brochage

Brochage DB9 RS-232



Brochage de l'adaptateur DB9/DB25



Garantie

Garantie Limitée de 3 Ans

Nous garantissons que nos produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de trois (3) ans à partir de la date d'achat initiale. Notre responsabilité, en vertu de la présente garantie, se limite à la réparation ou au remplacement (à sa seule discrétion) de ces produits défectueux. Visiter **Tripple.Eaton.com/support/product-returns** avant d'envoyer de

l'équipement pour réparation. Cette garantie ne s'applique pas au matériel ayant été endommagé 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 N'ÉMETTONS AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Certains États 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 TENUE RESPONSABLE 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 perte de bénéfices ou de recettes, perte de matériel, impossibilité d'utilisation du matériel, perte de logiciel, perte de données, frais de produits de remplacement, réclamations d'un tiers ou autres.

Conformité Réglementaire

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 :

- Envoyez les anciens équipements au recyclage sur une base 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. Les photos et illustrations peuvent légèrement différer des produits réels.



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

© 2023 Eaton
Tous droits réservés.
Publication n°
23-07-723/
93-40E0_RevB
Octobre 2023



Eaton est une marque déposée.

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

USB zu Seriell Adapter

Modell:
U209-005-DB25



das gekaufte Produkt kann von
der Abbildung abweichen.

English 1

Español 13

Français 25

Italiano 49

Lieferumfang

- U209-005-DB25 zu seriell Adapter
- DB9 zu DB25 Adapter
- Betriebsanleitung

Ausstattung

- Unterstützt Datenübertragungen Preise bis zu 250 Kbps
- Keine externe Stromversorgung erforderlich.
- Unterstützt Fernstart und Energieverwaltung
- Premium doppelt geschirmtes Kabel eliminiert Übersprechen und reduziert EMI/RFI-Interferenzen

Systemanforderungen

- Computer mit einem verfügbaren USB-Anschluss
- Kompatibel mit den Betriebssystemen Windows®, Mac® und Linux
- Kompatibel mit Android™ Geräten (Tablets/Phones) mit USB Host Mode (OTG) Unterstützung und Android Betriebssystem Version 3,2 und höher (siehe die Android Kompatibilitätsliste unter Tripple.Eaton.com)
- Android-Geräte benötigen zum Anschluss an das U209-005-DB25 ein USB-Host-Modus-Kabel (OTG) wie das U052-06N

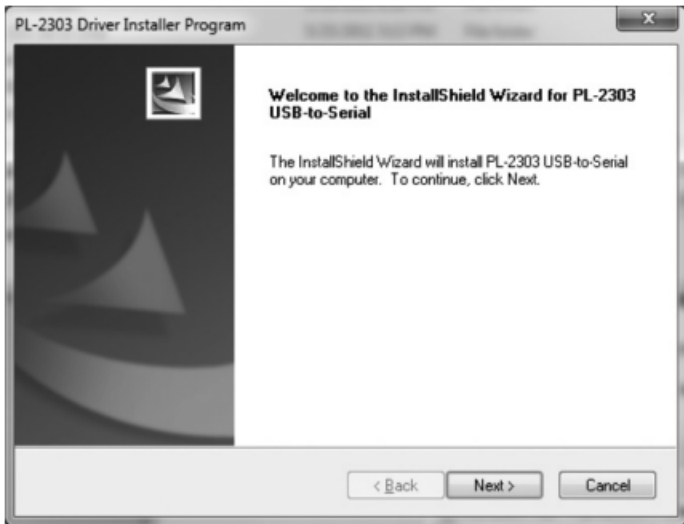
Installation

Hinweis: Die folgenden Anweisungen zeigen, wie Sie den Treiber auf einem Windows 7 Computer installieren. Die Installationsschritte sind für andere Windows-Betriebssysteme ähnlich. Für die Betriebssysteme non-Windows finden Sie die Installationsdateien unter Tripplite.Eaton.com. Für kompatible Android-Geräte ist für die Verwendung mit dem U209-005-DB25 kein Treiber erforderlich, es muss jedoch eine Terminal-ServerAnwendung heruntergeladen werden. Die Prolific PL2303GS USB-UART-App wird empfohlen und ist im Google Play Store erhältlich.

1. Schalten Sie Ihren Computer ein, ohne den U209-005-DB25 anzuschließen.
Treiber für das Kabel können von Tripplite.Eaton.com/support heruntergeladen werden.

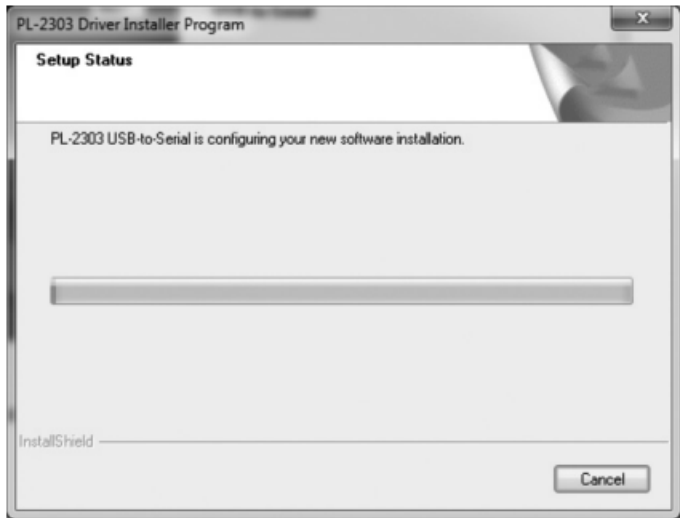
Installation

2. Wenn das Treiber-Installationsprogramm geöffnet wird, klicken Sie auf die Schaltfläche *Weiter*, um die Installation zu starten.



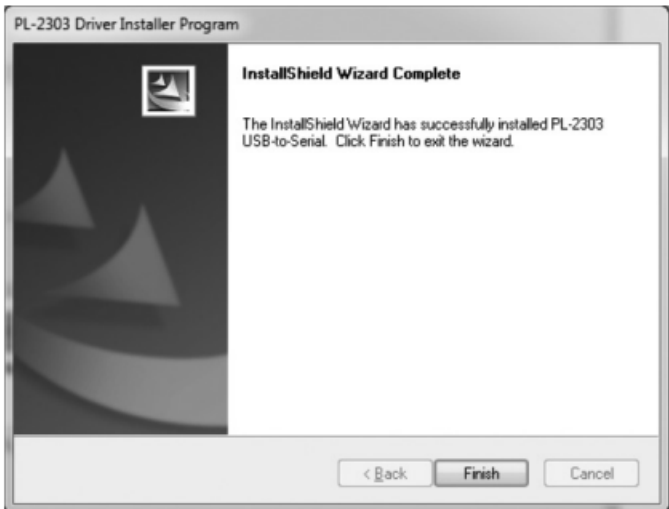
Installation

3. Die Treiberinstallation wird gestartet.
Eine Statusleiste zeigt den Status der Installation an.



Installation

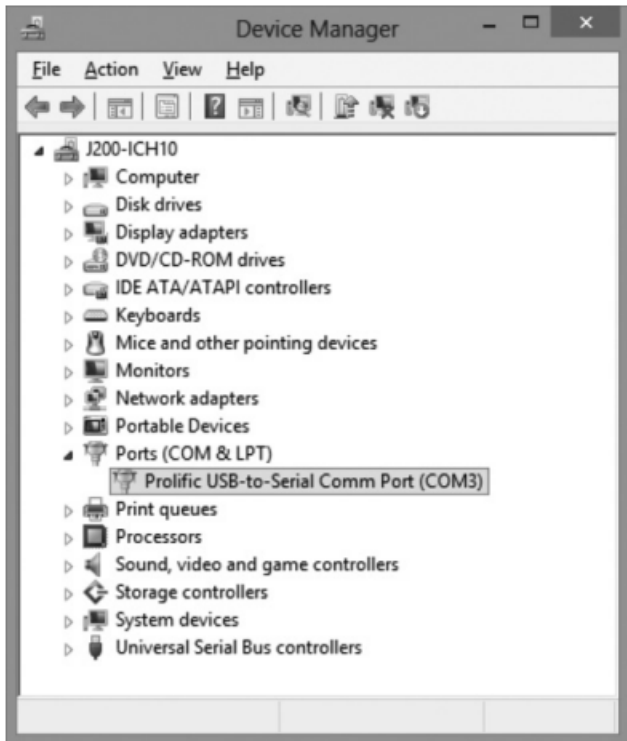
- Nachdem der Installationsprozess abgeschlossen ist, klicken Sie auf die *Schaltfläche Fertigstellen*, um das Programm zu schließen.



- (Optional)** Schließen Sie den DB9-Adapter auf DB25 an den DB9-Anschluss des U209-005-DB25an.
- Verbinden Sie die U209-005-DB25 mit einem freien USB-Anschluss an Ihrem Computer. Nach Abschluss der installation erkennt Windows den Adapter und ordnet ihm einen COM-Anschluss zu.

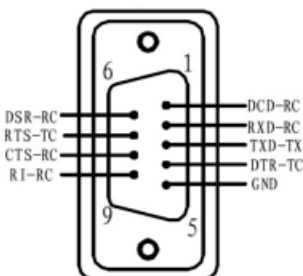
Installation

7. 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.

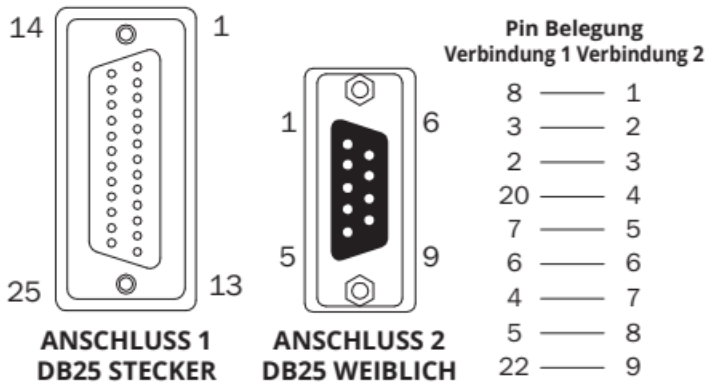


Belegung

RS-232 DB9-Pinbelegung



DB9/DB25-Adapter-Pinbelegung



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 **Trippleite**.

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.

Einhaltung Gesetzlicher Vorschriften

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. Fotos und Illustrationen können von den tatsächlichen Produkten leicht abweichen.



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



9340E0

© 2023 Eaton
Alle Rechte
vorbehalten.
Veröffentlichung
Nr. 23-07-723 /
93-40E0_RevB
October 2023

Eaton ist eine
eingetragene
Handelsmarke.

Alle Marken sind
Eigentum der
jeweiligen Inhaber.

Adattatore da USB a seriale

Modello:
U209-005-DB25



Il prodotto acquistato potrebbe
differire dall'immagine.

English 1

Español 13

Français 25

Deutsch 37

Contenuto della confezione

- Adattatore da U209-005-DB25 a seriale
- Adattatore da DB9 a DB25
- Manuale d'uso

Caratteristiche

- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 250 Kbps
- Non è necessaria l'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 disponibile
- Compatibile con i sistemi operativi Windows®, Mac® e Linux
- Compatibile con i dispositivi Android™ (tablet/telefoni) con supporto della modalità host USB (OTG) e con la versione del sistema operativo Android 3.2 e successive (vedere il file dell'elenco di compatibilità Android su Tripplite.Eaton.com).
- I dispositivi con sistema operativo Android richiedono un cavo con modalità host AUSB (OTG), come il modello U052-06N, per collegarsi al dispositivo U209-005-DB25

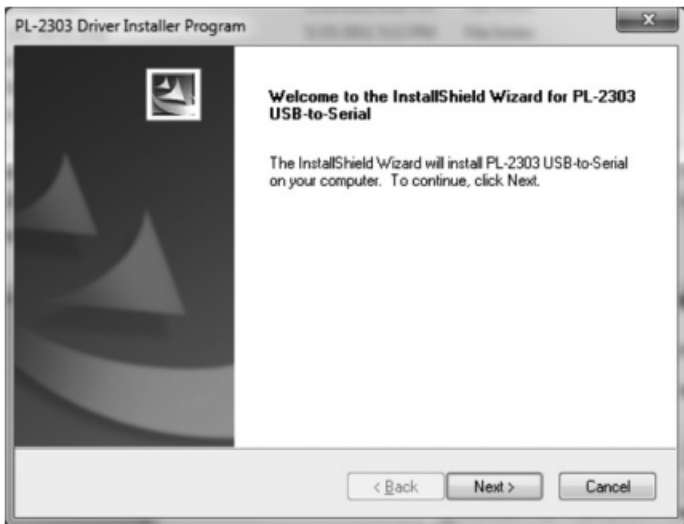
Installazione

Nota: le seguenti istruzioni mostrano come installare il driver su un computer Windows 7. I passaggi dell'installazione saranno simili per altri sistemi operativi Windows. Per i sistemi operativi non Windows, fare riferimento ai file di installazione all'indirizzo Triplite.Eaton.com. I dispositivi Android compatibili non richiedono un driver per l'uso con l'U209-005-DB25, ma è necessario il download di un'applicazione terminal server. Si raccomanda l'applicazione USB-UART PL2303GS Prolific, disponibile sul Google Play Store.

1. Senza collegare l'U209-005-DB25, accendere il computer. I driver per il cavo possono essere scaricati da Triplite.Eaton.com/support.

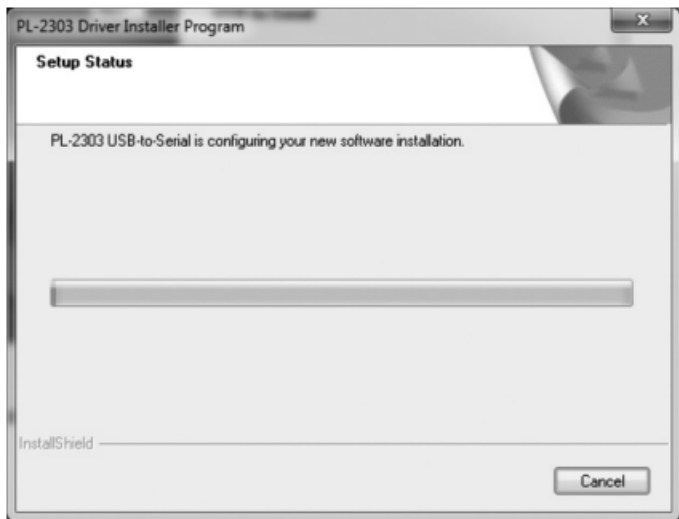
Installazione

2. Quando il programma di installazione del driver si avvia, fare clic sul pulsante *Avanti* per iniziare l'installazione.



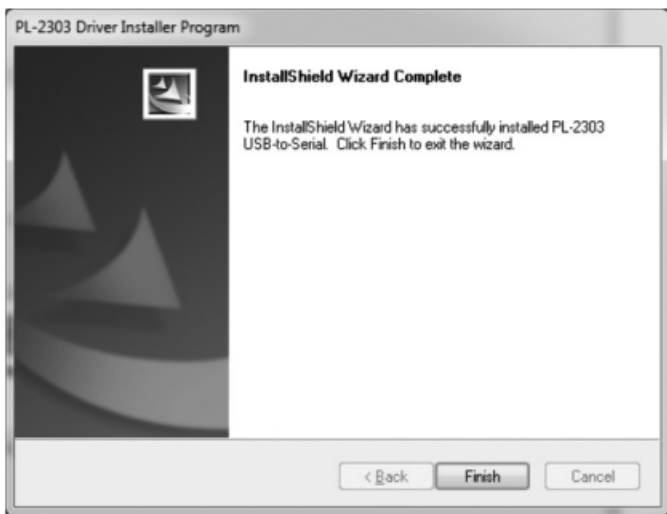
Installazione

3. Inizia l'installazione del driver. Una barra di avanzamento indica il punto in cui ci si trova nel processo di installazione.



Installazione

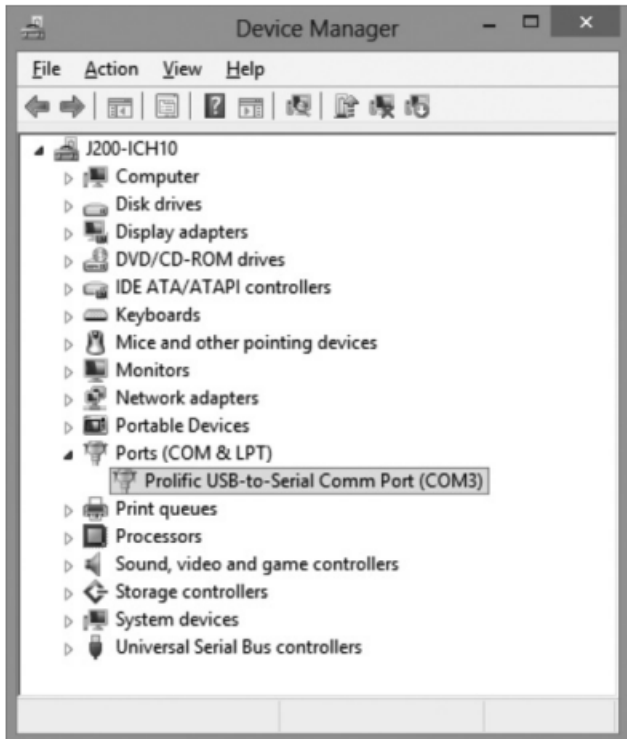
- Una volta completato il processo di installazione, fare clic sul pulsante *Fine* per chiudere il programma.



- (Opzionale)** Collegare l'adattatore da DB9 a DB25 alla porta DB9 dell' U209-005-DB25.
- Collegare l'U209-005-DB25 a una porta USB disponibile sul computer. Windows rileverà l'adattatore e gli assegnerà una porta COM al termine dell'installazione.

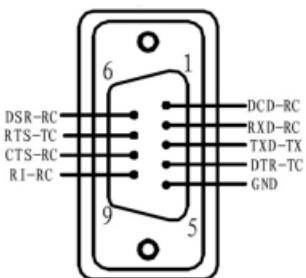
Installazione

7. Per verificare che l'adattatore sia stato installato correttamente, accedere al Pannello di controllo del computer e aprire la schermata di Gestione dispositivi. L'adattatore sarà visualizzato nella sezione Porte, con accanto la porta COM assegnata.

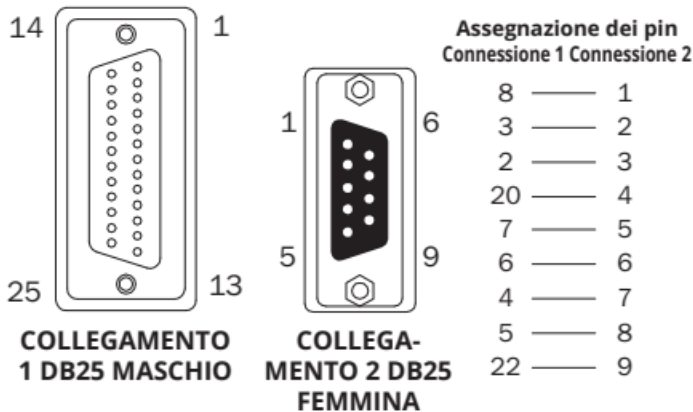


Piedinatura

Piedinatura DB9 RS-232



Piedinatura dell'adattatore DB9/DB25



Garanzia

Garanzia Limitata di 3 Anni

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti dei materiali e di fabbricazione per un periodo di tre (3) anni dalla data dell'acquisto iniziale. I nostri obblighi ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di eventuali prodotti che presentino tali difetti. Prima di inviarci un prodotto per la riparazione, visitare **Triplite.Eaton.com/support/product-returns**. La presente garanzia non si applica alle attrezzature danneggiate accidentalmente, per negligenza o 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 COMMERCIALITÀ 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, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEQUENZIALI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DEL PRODOTTO, ANCHE QUALORA FOSSIMO AVVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI DETTI 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.

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 in base 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 segue una politica di miglioramento continuo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza alcun preavviso. Le foto e le illustrazioni possono differire leggermente dai prodotti reali.



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

© 2023 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n.
23-07-723 /
93-40E0_RevB
Ottobre 2023



Eaton è un marchio
commerciale registrato.

Tutti i marchi
commerciali sono di
proprietà dei rispettivi
titolari.