



Adaptador de USB tipo C a serie



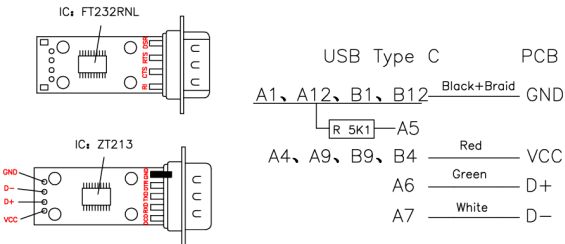
Manual DA-70166

Esta es una forma elegante de conectar dispositivos serie, como estaciones meteorológicas, sensores, controles de motor, decodificadores, consolas de videojuegos, etc., a través de USB. Su alta compatibilidad garantiza velocidades de transferencia superiores a 1 Mbps.

Escanea el código QR para descargar el controlador



A continuación se muestra la disposición de los pines



Para Windows

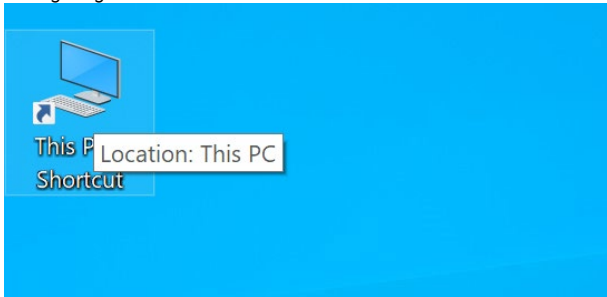
Instalación de controladores

Para instalar los controladores de un dispositivo DA-70166 en Windows 10, sigue las instrucciones que se indican a continuación:

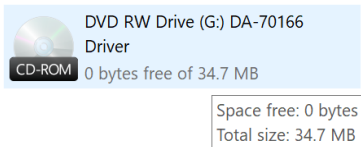
Conecta el dispositivo a un puerto USB libre de tu PC.

- Si hay una conexión a Internet disponible, Windows 10 se conectará al sitio web de Windows Update e instalará cualquier controlador adecuado que encuentre para el dispositivo.
- Si se lleva a cabo la instalación automática, no es necesario continuar con el procedimiento que se describe a continuación.
- Si no se encuentra automáticamente ningún controlador adecuado, se debe seguir el procedimiento siguiente. Pulse el botón de inicio de Windows para abrir el menú de inicio y seleccione «Panel de control».
- Si se lleva a cabo la instalación automática, no es necesario continuar con el procedimiento que se describe a continuación.
- Si no se encuentra automáticamente ningún controlador adecuado, se debe seguir el procedimiento siguiente.

Inserte el CD y haga doble clic para abrir «Este PC». Tal y como se muestra en la imagen siguiente:



Seleccione el disco en la unidad óptica y ábralo.

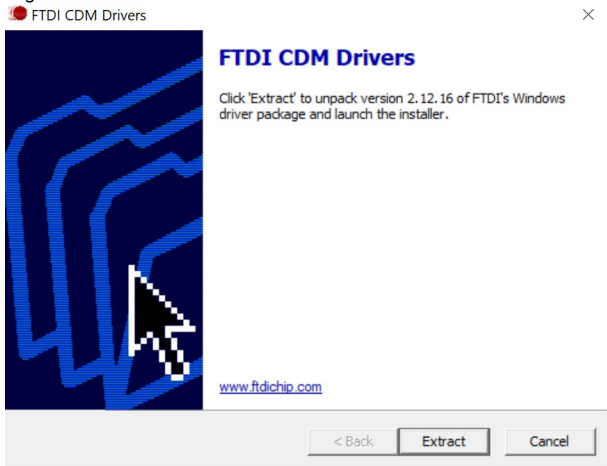


Seleccione los archivos del programa del controlador: «CDM21216_Setup»

CDM21216_Setup	21/11/2017 08:03	Application	2,075 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-DE	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	2,949 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-DE	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,335 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-DE	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,336 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-IT	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,329 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-NL	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,330 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-PL	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,369 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-RU	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,384 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-ES	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,344 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-PT	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,330 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-TR	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,393 KB

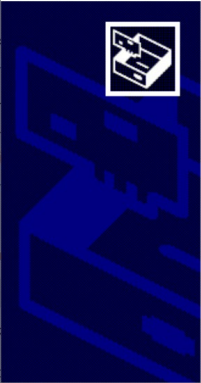
Type: Application
Size: 2.02 MB
Date modified: 21/11/2017 08:03

Haga doble clic para ejecutar este programa, haga clic en «Sí». A continuación, haga clic en «Extraer».



A continuación, haz clic en «Siguiente».

Device Driver Installation Wizard



Welcome to the Device Driver Installation Wizard!


This wizard helps you install the software drivers that some computers devices need in order to work.


To continue, click Next.

< Back Next > Cancel

Seleccione «Acepto este acuerdo».

Device Driver Installation Wizard

License Agreement 

 To continue, accept the following license agreement. To read the entire agreement, use the scroll bar or press the Page Down key.


IMPORTANT NOTICE: PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE RELEVANT SOFTWARE:
This licence agreement (Licence) is a legal agreement between you (Licensee or you) and Future Technology Devices International Limited of 2 Seaward Place, Centurion Business Park, Glasgow G41 1HH, Scotland (UK Company Number SC136640) (Licensor or we) for use of driver software provided by the Licensor(Software).


BY INSTALLING OR USING THIS SOFTWARE YOU AGREE TO THE

I accept this agreement I don't accept this agreement

Haga clic en «Siguiente» y, a continuación, en «Finalizar» para completar la instalación.

Device Driver Installation Wizard

License Agreement 

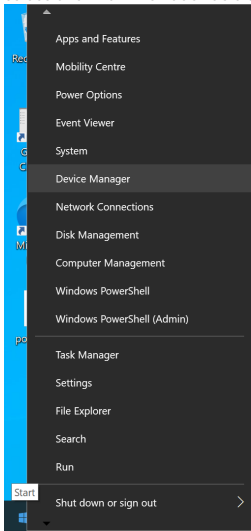
 To continue, accept the following license agreement. To read the entire agreement, use the scroll bar or press the Page Down key.

IMPORTANT NOTICE: PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE RELEVANT SOFTWARE:
This licence agreement (Licence) is a legal agreement between you (Licensee or you) and Future Technology Devices International Limited of 2 Seaward Place, Centurion Business Park, Glasgow G41 1HH, Scotland (UK Company Number SC136640) (Licensor or we) for use of driver software provided by the Licensor(Software).

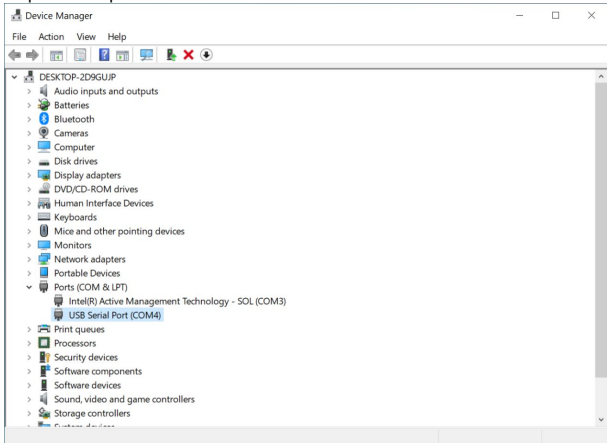
BY INSTALLING OR USING THIS SOFTWARE YOU AGREE TO THE

I accept this agreement I don't accept this agreement

Pulsa el botón de inicio de Windows para abrir el menú de inicio y seleccione «Administrador de dispositivos».



Haga clic en «Administrador de dispositivos» y aparecerá «Puerto serie USB», lo que indica que la instalación se ha realizado correctamente.

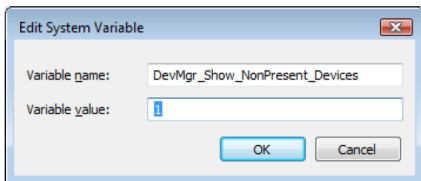


NOTA: No todos los dispositivos se instalarán en COM3. La asignación del puerto COM la determina el asistente de instalación basándose en el siguiente puerto COM libre, tal y como se indica en el registro del PC.

Esta etapa se realiza dos veces. Una vez para el dispositivo en Puertos (COM y LPT) y otra vez para el dispositivo en Controladores USB serie universales. Windows 2000, XP y Server 2003 no tienen esta casilla de verificación, por lo que los archivos de controladores y los archivos INF y PNF de OEM deben eliminarse manualmente o mediante una aplicación personalizada. Algunos puntos a tener en cuenta sobre el nuevo método de desinstalación:

Si se eliminan los archivos mientras otros dispositivos instalados aún los necesitan, dichos dispositivos no funcionarán correctamente. Esto se puede solucionar haciendo clic con el botón derecho del ratón en el dispositivo y seleccionando «Reinstalar controlador», lo que sustituirá los archivos que faltan. Si un dispositivo desinstalado no está conectado al PC, aún se puede eliminar configurando el Administrador de dispositivos para que muestre dispositivos fantasma. Esto también permite desinstalar un puerto COM virtual si se ha eliminado primero la capa de bus.

Para mostrar los dispositivos fantasma en el Administrador de dispositivos, se requiere una nueva variable de sistema. Abra «Panel de control > Sistema», selecciona la pestaña «Avanzadas» y haz clic en «Variables de entorno». En la sección Variables de sistema (**NO EN LA SECCIÓN DE VARIABLES DE USUARIO**), haz clic en «Nuevo...» para que aparezca la siguiente ventana:



Cree una nueva variable de sistema llamada «DevMgr_Show_NonPresent_Devices» y establezca el valor en 1; a continuación, haga clic en Aceptar.

Abre el Administrador de dispositivos («Panel de control > Sistema», luego selecciona la pestaña «Hardware» y haz clic en «Administrador de dispositivos...», o «Panel de control > Administrador de dispositivos» en Windows 7) y selecciona «Ver > Mostrar dispositivos ocultos». El Administrador de dispositivos mostrará entonces todos los dispositivos ocultos y fantasma disponibles en ese PC sombreados.

Si está seguro del origen del controlador, puede ignorar la advertencia y continuar con la instalación seleccionando «Instalar este software de controlador de todos modos».

Si no está seguro del controlador, póngase en contacto con su proveedor.

Para Mac OS:

Instalación del controlador serie USB

A continuación se indican los pasos a seguir.

FTDI Chip

- Introduction
- **Read Me**
- License
- Destination Select
- Installation Type
- Installation
- Summary

Important Information

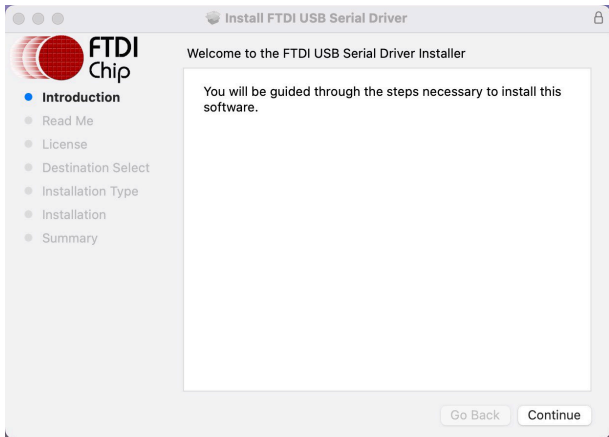
FTDIUSBSerialDriver ReadMe

FTDIUSBSerialDriver is an implementation of a serial driver for FTDI USB devices on Mac OS X. It supports FT8U232AM, FT8U245AM, FT232BM, FT245BM, FT2232, FT232R, FT245R, FT2232H, FT4232H, FT232H and FT X Series devices.


Revision History

v2.4.4	(26th May 2020) updated signing certificates and notarizing of dmg package
v2.4.2	(9th March 2017) Surprise removal fix.
v2.3.0	(26th February 2015) Updated for 10.9 and 10.10: signed, installs to recommended location, 64-bit only.
v2.2.18	(8th August 2012) Avoid dropping bytes while writing in some scenarios.

Print... Save... Go Back Continue



Install FTDI USB Serial Driver



- Introduction
- Read Me
- **License**
- Destination Select
- Installation Type
- Installation
- Summary

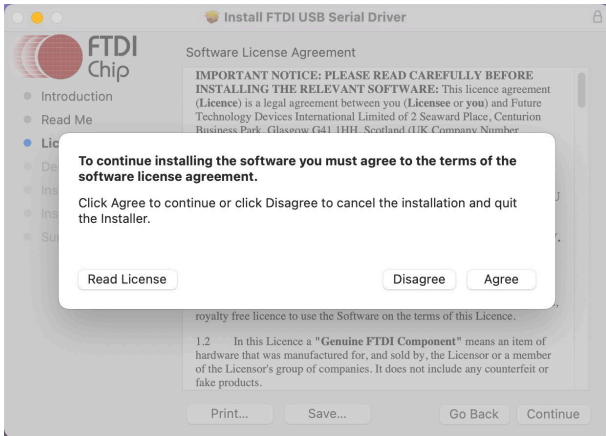
Software License Agreement

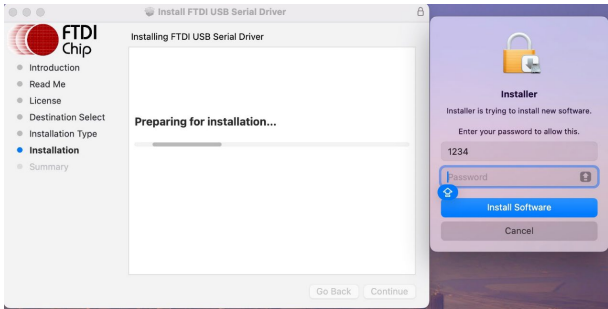
IMPORTANT NOTICE: PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE RELEVANT SOFTWARE: This licence agreement (**Licence**) is a legal agreement between you (**Licensee or you**) and Future Technology Devices International Limited of 2 Seaward Place, Centurion Business Park, Glasgow G41 1HH, Scotland (UK Company Number SC136640) (**Licensor or we**) for use of driver software provided by the Licensor (**Software**).

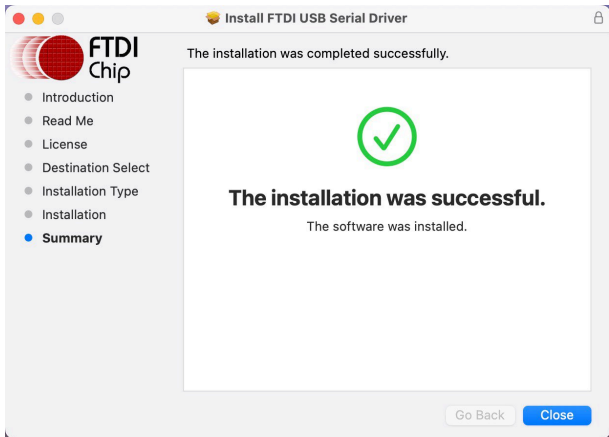
BY INSTALLING OR USING THIS SOFTWARE YOU AGREE TO THE TERMS OF THIS LICENCE WHICH WILL BIND YOU. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS LICENCE, WE ARE UNWILLING TO LICENSE THE SOFTWARE TO YOU AND YOU MUST DISCONTINUE INSTALLATION OF THE SOFTWARE NOW.

1. GRANT AND SCOPE OF LICENCE
 - 1.1 In consideration of you agreeing to abide by the terms of this Licence, the Licensor hereby grants to you a non-exclusive, non-transferable, royalty free licence to use the Software on the terms of this Licence.
 - 1.2 In this Licence a "**Genuine FTDI Component**" means an item of hardware that was manufactured for, and sold by, the Licensor or a member of the Licensor's group of companies. It does not include any counterfeit or fake products.

Print... Save... Go Back Continue







¿Cómo se abre la ventana del Terminal?

Para abrir una ventana de Terminal, selecciona

Ir > Aplicaciones > Utilidades > Terminal

La ventana de Terminal es equivalente al símbolo del sistema de Windows.

Herby Assmann Electronic GmbH declara que la Declaración de conformidad forma parte del contenido del envío. Si falta la Declaración de conformidad, puede solicitarla enviando una solicitud por correo postal a la dirección del fabricante que se indica a continuación.

info@assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Alemania

