

DX-UBPC Convertidor de USB a paralelo



Contenido del paquete

- Convertidor de USB a paralelo
- *Guía de instalación rápida*

Características

- Conecta una impresora paralela al puerto USB de una laptop o de una computadora.
- Compatible con la mayoría de los sistemas operativos Windows, Mac o Linux.

Requisitos del sistema

- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP o Windows® 2000, Mac OS 9.x o más reciente o Linux.
- Un controlador de impresora para la marca o el modelo de la impresora paralela compatible con su sistema operativo (se puede que tenga que descargarlo del sitio Web del fabricante de su impresora).

Instalación del convertidor de USB a paralelo

¡Antes de tratar de imprimir, asegúrese de que el controlador de impresora ha sido instalado en su computadora! Consulte la documentación de su impresora o sistema operativo para ayuda sobre la instalación de su impresora.

Instalación en su sistema operativo Mac:

- 1 Enchufe el conector paralelo del cable en el puerto paralelo de la impresora.
- 2 Inserte el extremo USB del cable en cualquier puerto USB disponible en la computadora.
- 3 Encienda la impresora y la computadora. Haga clic en *USB hardware* (Equipo USB) en la columna de la izquierda y busque el *dispositivo controlador IEEE-1284* en el árbol USB Device (Dispositivo USB) donde Mac OS X ya instaló los controladores de la impresora.



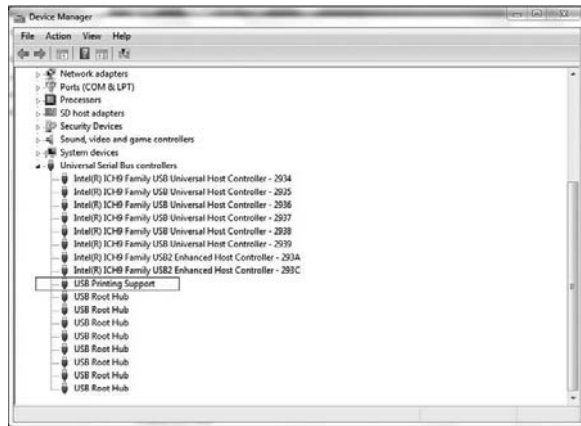
- 4 Para una impresión de prueba, abra un documento y haga clic en **File -> Print** (Archivos > Imprimir). Seleccione la impresora y haga clic en **Print** (Imprimir).



Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

Instalación en su sistema operativo Windows:

- 1 Enchufe el conector paralelo del cable en el puerto paralelo de la impresora. Encienda la impresora y la computadora.
- 2 Inserte el extremo USB del cable en cualquier puerto USB disponible en la computadora.
- 3 Windows detectará la impresora conectada. El nombre de la impresora se muestra en *Device Manager* (Administrador de dispositivos).



- 4 Para una impresión de prueba, abra un documento y haga clic en **File** -> **Print** (Archivos > impresión). Seleccione la impresora y haga clic en **Print** (Imprimir).

Instalación en su sistema operativo Linux:

- 1 Enchufe el conector paralelo del cable en el puerto paralelo de la impresora.
- 2 Inserte el extremo USB del cable en cualquier puerto USB disponible en la computadora.
- 3 Para una impresión de prueba, abra un documento y haga clic en **File** -> **Print** (Archivos > Imprimir). Seleccione la impresora y haga clic en **Print** (Imprimir).

Para informaciones detalladas, visite www.dynexproducts.com.

Localización y corrección de fallas

Visite www.dynexproducts.com para más información.

Avisos legales

Declaración de la FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Advertencia de la FCC: cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Notificación canadiense

Aviso de IC - cláusula 8, ICES-003, punto 5
Norma canadiense ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Garantía limitada de un año

Para los detalles sobre la garantía, visite www.dynexproducts.com.

Comuníquese con Dynex

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-800-305-2204
www.dynexproducts.com

DYNEX es una marca comercial registrada de BBY Solutions, Inc. Registrada en ciertos países.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

© 2013 BBY Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.