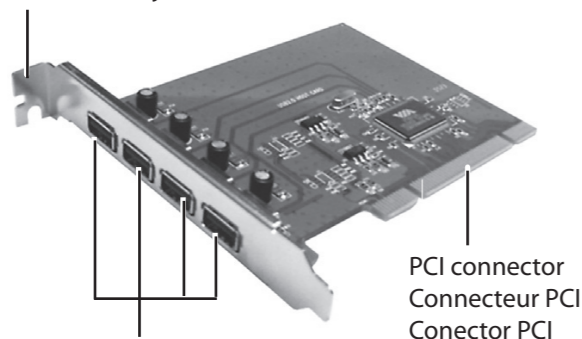




DX-UC104 USB 2.0 4-Port PCI Host Adapter Adaptateur hôte USB 2.0 PCI à 4 ports DX-UC104 Adaptador de host USB 2.0 PCI de 4 puertos DX-UC104

Mouting bracket
Support de montage
Soporte de montaje



USB 2.0 ports
Ports USB 2.0
Puertos USB 2.0

PCI connector
Connecteur PCI
Conector PCI

Features / Caractéristiques / Características

- Four high-speed USB 2.0 ports
- Plug-and-Play, hot swappable
- Support for simultaneous connections of multiple USB peripherals
- Fully backward compatible with USB 1.1 devices
- Fully compliant with EHCI and UHCI specifications
- Supports high-speed USB 2.0 data transfer rates up to 480 Mbps
- Compliant with the latest PCI 2.2 data bus specification
- Supports Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4
- Quatre ports USB 2.0 à haut débit
- Prêt à l'emploi et remplacement à chaud
- Permet la connexion simultanée de plusieurs périphériques USB
- Rétrocompatibilité totale avec tous les périphériques USB 1.1
- Compatibilité totale avec les spécifications EHCI et UHC
- Permet des transferts de données USB 2.0 à haut débit jusqu'à 480 Mbit/s
- Conforme aux dernières spécifications de bus de données PCI 2.2
- Compatible Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4
- Cuatro puertos USB 2.0 de alta velocidad
- Plug-and-play e intercambio en caliente
- Admite conexiones simultáneas de múltiples equipos USB
- Totalmente compatible con los dispositivos USB 1.1
- Totalmente compatible con las especificaciones EHCI y UHCI
- Admite transferencias de datos USB 2.0 de alta velocidad de hasta 480 Mbps
- Se adhiere a la última especificación del bus de datos PCI 2.2.
- Compatible con Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4

Package contents/ Contenu de la boîte/ Contenido de la caja

- DX-UC104 USB 4-port PCI host adapter card
- *Quick Setup Guide*

- Adaptateur hôte USB 2.0 PCI à 4 ports DX-UC104
- *Guide d'installation rapide*

- Adaptador de host USB 2.0 PCI de 4 puertos DX-UC104
- *Guía de instalación rápida*

Windows System requirements/Configuration Windows require/ Requisitos del sistema Windows

- One available PCI bus slot
- Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4
- Un connecteur bus PCI disponible
- Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4
- Una ranura de bus PCI disponible
- Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4

Installing the USB card/Installation de l'adaptateur USB/ Instalación de la tarjeta USB

Caution: Opening your computer's case may void your computer's warranty. Contact your computer's manufacturer before opening the case to make sure that you do not void the warranty. You may need to have the card installed by your computer's manufacturer or an authorized computer technician.

Caution: Before touching any electronic components, make sure that you first touch an unpainted, grounded metal object to discharge any static electricity stored on your clothing or body.

Caution: Handle the card by the metal mounting bracket and the circuit board edges only. Avoid touching the gold-plated PCI connectors and the on-board electronic components.

To install the USB card:

- 1 Turn off your computer and unplug the power cord and all cables.
- 2 Remove your computer's case cover. See your computer's *user guide* for information about removing the cover.
- 3 Locate an available PCI slot.
- 4 Remove the screw that secures the backplate (the small piece of metal

on the back panel of your computer that covers the opening for the slot), then remove the backplate.

5 Carefully insert the card into the PCI slot, seating it firmly. Do not touch the metal connector on the card.

6 Secure the card to the case using the screw you removed from the backplate.

7 Reinstall your computer's case cover.

8 Plug in the power cord and other cables, then turn on your computer.

9 Windows automatically installs the correct driver and displays confirmation.



For more information

For troubleshooting, specifications, legal notices, warranty, and instructions for installing the card in other operating systems, see www.dynexproducts.com.

Attention : l'ouverture du boîtier de l'ordinateur peut annuler sa garantie. Contacter le fabricant de l'ordinateur avant d'ouvrir le boîtier pour vérifier si la garantie serait annulée. Il se peut que l'adaptateur doive être installé par le fabricant de l'ordinateur ou un spécialiste autorisé.

Attention : avant de toucher un composant électronique, veiller à toucher d'abord un objet métallique non peint et mis à la masse, afin de décharger toute électricité statique emmagasinée sur les vêtements ou le corps.

Attention : manipuler l'adaptateur uniquement par le support de montage métallique et les bordures du circuit imprimé. Éviter de toucher les connecteurs plaqués or du bus PCI et les composants électroniques de l'adaptateur.

Pour installer l'adaptateur USB :

- 1 Arrêter l'ordinateur, puis débrancher le cordon d'alimentation et tous les câbles.
- 2 Retirer le couvercle du boîtier de l'ordinateur. Voir le guide de l'utilisateur de l'ordinateur pour toute information sur la façon de retirer le couvercle.
- 3 Localiser un connecteur PCI disponible.
- 4 Enlever la vis de fixation du cache (la petite pièce métallique qui masque l'ouverture de l'emplacement de l'adaptateur PCI, sur la face arrière de l'ordinateur), puis le retirer.
- 5 Insérer délicatement l'adaptateur dans le connecteur PCI en appuyant fermement. Ne pas toucher le connecteur métallique sur l'adaptateur.
- 6 Fixer l'adaptateur sur le châssis en utilisant la vis qui tenait le cache.
- 7 Replacer le couvercle du boîtier de l'ordinateur.
- 8 Connecter le cordon d'alimentation et les autres câbles, puis mettre l'ordinateur sous tension.
- 9 Windows installe automatiquement le pilote correct et affiche la confirmation.



Pour toute information complémentaire

Pour les problèmes et solutions, les spécifications, les avis juridiques, la garantie et les instructions pour l'installation de l'adaptateur sous d'autres systèmes d'exploitation, consulter le site www.dynexproducts.com.

Cuidado: ouvrir la caja de su computadora puede anular la garantía de la computadora. Póngase en contacto con el fabricante de su computadora antes de abrir la caja para asegurarse de que no anulará la garantía. Puede ser que necesite que el fabricante de su computadora o un técnico de computación autorizado instale el adaptador.

Cuidado: antes de tocar cualquier componente electrónico, asegúrese de tocar primero un objeto metálico con conexión a tierra y sin pintura para descargar la electricidad estática de su ropa o de su cuerpo.

Cuidado: manipule la tarjeta tocando sólo el soporte de montaje metálico y los bordes de la tarjeta de circuito impreso. Evite tocar los contactos del

bus PCI con recubrimiento de oro y los componentes electrónicos de la tarjeta.

Para instalar la tarjeta USB:

- 1 Apague su computadora y desconecte el cable de alimentación y todos los demás cables.
- 2 Quite la cubierta de la caja de la computadora. Vea la guía del usuario de su computadora para obtener información acerca de cómo quitar la cubierta.
- 3 Ubique una ranura PCI disponible.
- 4 Quite el tornillo que fija la placa posterior (el pequeño elemento metálico que cubre la abertura de la tarjeta PCI en el panel posterior de su computadora), luego quite la placa posterior.
- 5 Inserte cuidadosamente la tarjeta en la ranura PCI, asentándola firmemente en la ranura. No toque el conector de metal de la tarjeta.
- 6 Fije la tarjeta a la caja usando el tornillo que quitó de la placa posterior.
- 7 Vuelva a instalar la cubierta de la caja de su computadora.
- 8 Enchufe el cable de alimentación y los demás cables, luego encienda la computadora.
- 9 Windows instalará automáticamente el controlador correcto y mostrará la confirmación.



Para más información

Para la localización y corrección de fallas, las especificaciones, los avisos legales, la garantía, y las instrucciones acerca de la instalación del adaptador con otros sistemas operativos, refiérase al sitio www.dynexproducts.com.