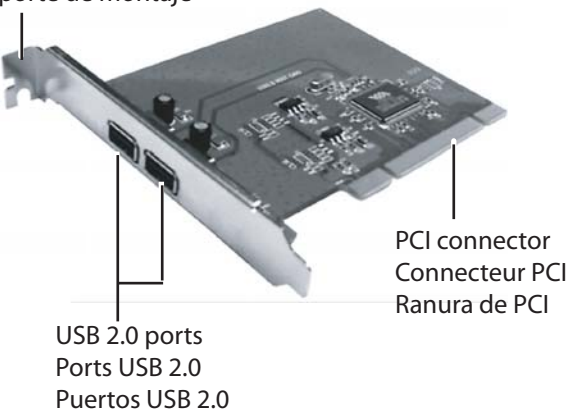


DX-2P2C USB 2.0 2-Port PCI Host Adapter Carte hôte PCI USB 2.0 à 2 ports DX-2P2C Adaptador de host USB 2.0 PCI de 2 puertos DX-2P2C

Mouting bracket
Support de montage
Soporte de montaje



Features

- Two 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

Package contents

- Dynex DX-2P2C USB 2-port PCI host adapter card
- Quick Setup Guide

Windows System requirements

- 64 MB RAM
- One available PCI bus slot
- Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4

Installing the USB card

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.

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.



Caractéristiques

- Deux 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 à haut débit USB 2.0 atteignant 480 Mbps
- Conforme aux dernières spécifications de bus de données PCI 2.2
- Compatible avec Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4

Contenu de la boîte

- Carte hôte PCI à deux ports USB Dynex DX-2P2C
- Guide d'installation rapide

Configuration Windows requise

- 64 Mo de mémoire RAM
- Un connecteur bus PCI disponible
- Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4

Installation de la carte USB

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 la carte doive être installée 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.

Pour installer la carte:

- 1 Arréter 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 du connecteur, sur la face arrière de l'ordinateur), puis retirer le cache.
- 5 Insérer délicatement la carte à fond dans le connecteur PCI. Ne pas toucher le connecteur métallique sur la carte.
- 6 Fixer la carte sur le châssis en utilisant la vis qui tenait le cache.
- 7 Replacer le couvercle du boîtier de l'ordinateur.
- 8 Connecter le cordon
- 9 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.



Características

- Dos puertos USB 2.0 de alta velocidad
- Compatibilidad con Plug-and-Play e intercambio en estado activo
- Capacidad para conexiones simultáneas de múltiples periféricos USB
- Totalmente compatible con los dispositivos USB 1.1 y modelos anteriores
- Totalmente compatible con las especificaciones EHCI y UHCI
- Acepta transferencias de datos 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.

Contenido de la caja

- Tarjeta de adaptador de host USB PCI de 2 puertos DX-2P2C de Dynex
- *Guía de instalación rápida*

Requisitos del sistema Windows

- 64 MB de RAM
- Una ranura de bus PCI disponible
- Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4

Instalación de la tarjeta USB

Cuidado: abrir 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 la tarjeta.

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 conectores 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 ranura PCI en el panel posterior de su computadora), y quite la placa posterior.
- 5 Inserte cuidadosamente la tarjeta asentándola firmemente en la ranura PCI. 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.

