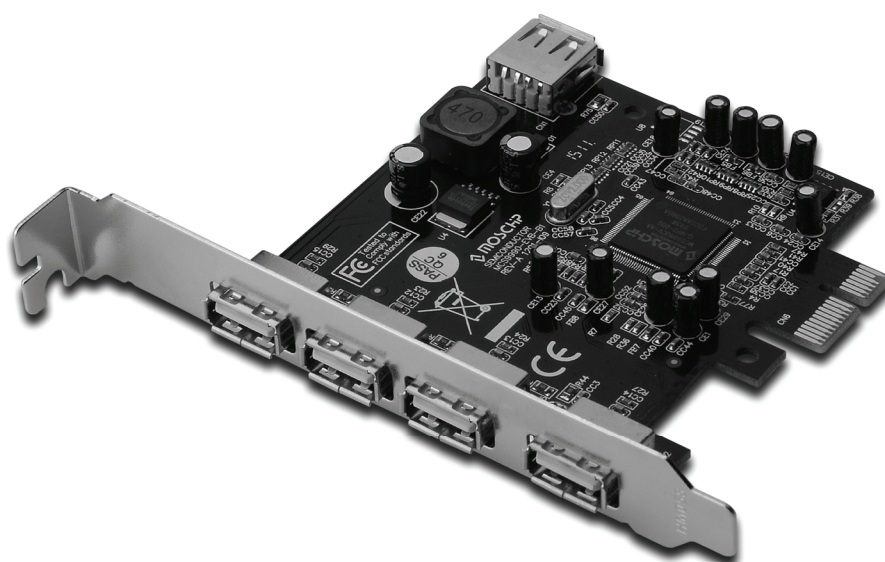




# TARJETA DE 4+1 PUERTOS PCI EXPRESS USB 2.0



**Manual de usuario**

**DS-30202-1**

## ***Características y beneficios***

1. Cumple totalmente con la revisión de la especificación de la base PCI Express 1.1
2. Tasas de rendimiento de 1 PCI Express de una única bajada de hasta 2.5 Gbps.
3. Cumple con la revisión de la especificación de bus universal de serie 2.0
4. Ofrece cuatro puertos de alta velocidad independientes externo y uno externo USB 2.0 (el puerto interno se comparte con el 1º puerto externo).
5. Es compatible con el funcionamiento simultáneo de múltiples dispositivos USB 2.0 y USB 1.1.
6. Es compatible con las siguientes tasas de velocidad de datos: Baja velocidad (1.5Mbps) / Velocidad completa (12Mbps) / Alta velocidad (480Mbps).  
Conector de alimentación de 4 patillas integrado para recibir una alimentación extra del sistema.

## ***Requerimientos del sistema***

1. Windows® XP/Vista/Win 7 (32/64 bit)
2. Una entrada PCI Express disponible

## ***Contenidos del envase***

- 1 tarjeta PCI Express con Puerto USB2.0 4+1
- 1 CD con drivers
- 1 Manual de usuario

## ***Instalación del hardware***

1. Apague la alimentación de su ordenador.
2. Desconecte el cable de alimentación y retire la tapa de su ordenador.
3. Retire la abrazadera de la entrada de una entrada PCIe disponible.
4. Para instalar la tarjeta, alinee con cuidado el conector del bus de la tarjeta con la entrada PCIe seleccionada de la placa base. Empuje hacia abajo la placa con firmeza.
5. Sustituya el tornillo que sujeta la abrazadera de la entrada para asegurar la tarjeta.
6. Vuelva a colocar la tapa del ordenador y vuelva a conectar el cable de alimentación.

## ***Instalación de los drivers***

### ***Para Windows XP (32-bit/64-bit)***

Una vez que arranca Windows XP, se instalará de forma automática la tarjeta PCI Express USB 2.0 sin necesidad de instalar los drivers.

### ***Para Windows Vista/7 (32-bit/64-bit)***

Una vez que arranca Windows Vista/7, se instalará de forma automática la tarjeta PCI Express USB 2.0 sin necesidad de instalar los drivers.

La tarjeta PCI Express USB 2.0 detectará cuatro ejemplos de controlador de host EHCI USB Estándar y cuatro puertos del controlador host OHCI USB Estándar en el Gestor de dispositivos, tal y como se muestra abajo.

