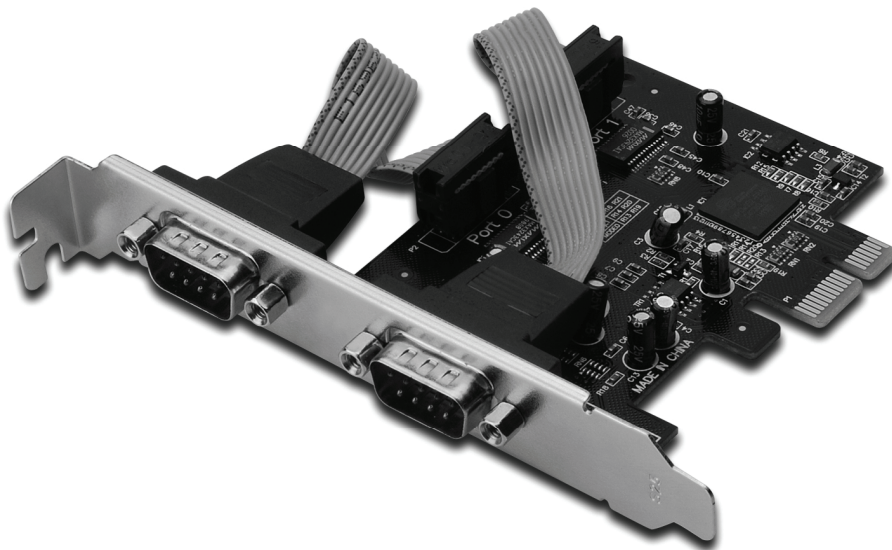




TARJETA COMPLEMENTARIA PCI EXPRESS PUERTO SERIE I/O, CON 2 PUERTOS



Manual de usuario
DS-30000-1

Características y beneficios

1. Cumple con la base Express PCI especificación 1.1
2. Cumple con la gestión de alimentación PCI 1.2
3. Es compatible con 2 puertos serie UART
4. UART compatible 16C950 integrada
5. FIFO de transmisión / recepción profundo de 128 bits
6. Tasa de transferencia de datos en serie de hasta 230400bps
 - 1 PCI-Express
 - 2 conectores de puerto serie macho DB9

Requerimientos del sistema

Windows[®] 2000, XP/2003 32/64 bit, Vista, Win 7
Sistema activado por PCI Express con una entrada PCI Express disponible

Contenidos del envase

- 1 PCIe de 2 puertos serie de tarjeta
- 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® 2000/ XP / Server 2003 / XP / Vista / Win 7

1. Inserte el CD de los drivers en la unidad de CD-ROM.
2. En el **Asistente de Nuevo hardware encontrado**, haga clic en **Next**.
3. Seleccione **Search for a suitable driver for my device (recommended)**, y haga clic en **Next**
4. Marque **las unidades de CD-ROM**, y no marque otras casillas; posteriormente haga clic en **Next**.
5. Haga clic en **Next**.
6. Haga clic en **Finish**.
7. Repita los pasos **1-5** una vez más.

Para verificar la instalación de los drivers de Windows®

Haga clic en la pestaña **Gestor de Dispositivos** en Propiedades del sistema, al que se puede acceder desde el Panel de control de Windows. Debería ver **PCI Express UART Port ...** instalado en el elemento **Puertos (COM y LPT)** y un **Adaptador Multipuerto de serie PCI Express** bajo el elemento **Adaptadores de multipuertos de serie**.