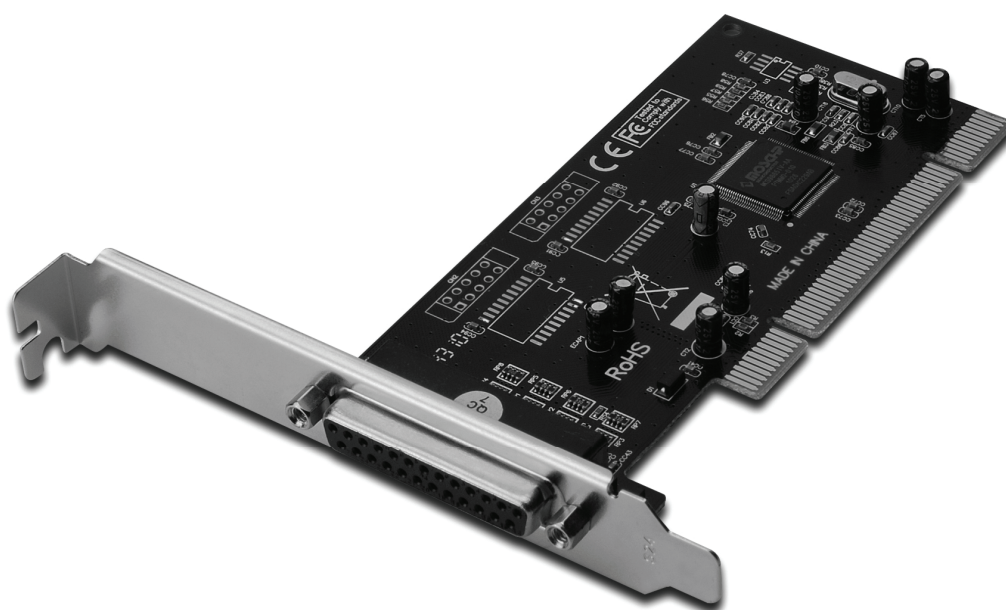




TARJETA COMPLEMENTARIA PCI DE 2 PUERTOS EN 1 SERIE / PARALELOS I/O



Manual de usuario

DS-33040-1

Características y beneficios

- Cumple Con la especificación de bus local PCI, Revisión 2.3
- Es compatible con 2 puertos serie UART
- Añade un puerto paralelo IEEE1284 al sistema.
- Fácil conexión
- Selecciona automáticamente las direcciones IRQ e I/O.
- UART 16C450/550 compatible integrada.
- Un chip de 250 bits FIFO en la ruta de transmisión y recepción de cada puerto serie.
- Tasa de transferencia de datos en serie de hasta 115200bps
- Es compatible con el puerto paralelo estándar, puerto paralelo mejorado (EPP) y el puerto de capacidad mejorada (ECP).
- Tasa de transferencia de datos en paralelo de hasta 1.5Mbits/segundo
- PCI del bus de 32-bit
- Conectores 2 conectores de puerto serie macho DB9
 1 conector paralelo hembra DB25

Requerimientos del sistema

- Windows[®] 2000, XP/2003/ Vista / Win 7
- Entrada PCI disponible

Contenidos del envase

- 1 tarjeta PCI de 2S1P
- 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 PCI 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

1. No inserte la tarjeta PCI en la entrada PCI.
2. En el escritorio de Windows, haga clic en **Start**, y después en **Run**.
3. Seleccione **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865_XP \setup.exe**
4. Pulse el botón **"Install"** para instalar los drivers.
5. Haga clic en **"Exit"** para completar la instalación de los drivers.
6. Cierre el PC.
7. Coloque la tarjeta PCI en la entrada PCI y posteriormente encienda el sistema.
8. Una vez que se reinicia el sistema Windows empezará a instalar de forma automática el software de los drivers del dispositivo.

Para Windows® XP-x64/Server 2003-x64

1. No inserte la tarjeta PCI en la entrada PCI.
2. Seleccione **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_XP64\setup.exe**
3. Pulse el botón **“Install”** para instalar los drivers.
4. Haga clic en **“Exit”** para completar la instalación de los drivers.
5. Cierre el PC.
6. Coloque la tarjeta PCI en la entrada PCI y posteriormente encienda el sistema.
7. Una vez que se reinicia el sistema Windows empezará a instalar de forma automática el software de los drivers del dispositivo.

Para Windows® Vista

1. No inserte la tarjeta PCI en la entrada PCI.
2. Seleccione **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_Vista\setup.exe**
3. Pulse el botón **“Install”** para instalar los drivers.
4. Haga clic en **“Exit”** para completar la instalación de los drivers.
5. Cierre el PC.
6. Coloque la tarjeta PCI en la entrada PCI y posteriormente encienda el sistema.
7. Una vez que se reinicia el sistema Windows empezará a instalar de forma automática el software de los drivers del dispositivo.

Para Windows® Vista-x64

1. No inserte la tarjeta PCI en la entrada PCI.
2. Seleccione **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_Vista64\setup.exe**
3. Pulse el botón **“Install”** para instalar los drivers.
4. Haga clic en **“Exit”** para completar la instalación de los drivers.
5. Cierre el PC.
6. Coloque la tarjeta PCI en la entrada PCI y posteriormente encienda el sistema.
7. Una vez que se reinicia el sistema Windows empezará a instalar de forma automática el software de los drivers del dispositivo.

Para Windows® Windows 7

1. No inserte la tarjeta PCI en la entrada PCI.
2. Seleccione **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_Win 7 32bit\setup.exe**
3. Pulse el botón **“Install”** para instalar los drivers.
4. Haga clic en **“Exit”** para completar la instalación de los drivers.
5. Cierre el PC.
6. Coloque la tarjeta PCI en la entrada PCI y posteriormente encienda el sistema.
7. Una vez que se reinicia el sistema Windows empezará a instalar de forma automática el software de los drivers del dispositivo.

Para Windows® Windows 7, 64bit

1. No inserte la tarjeta PCI en la entrada PCI.
2. Seleccione **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865_Win 7 64bit\setup.exe**
3. Pulse el botón **“Install”** para instalar los drivers.
4. Haga clic en **“Exit”** para completar la instalación de los drivers.
5. Cierre el PC.
6. Coloque la tarjeta PCI en la entrada PCI y posteriormente encienda el sistema.
7. Una vez que se reinicia el sistema Windows empezará a instalar de forma automática el software de los drivers del dispositivo.

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 dos **Puertos serie de alta velocidad PCI ...** instalado en el elemento **Puerto (COM y LPT)**.