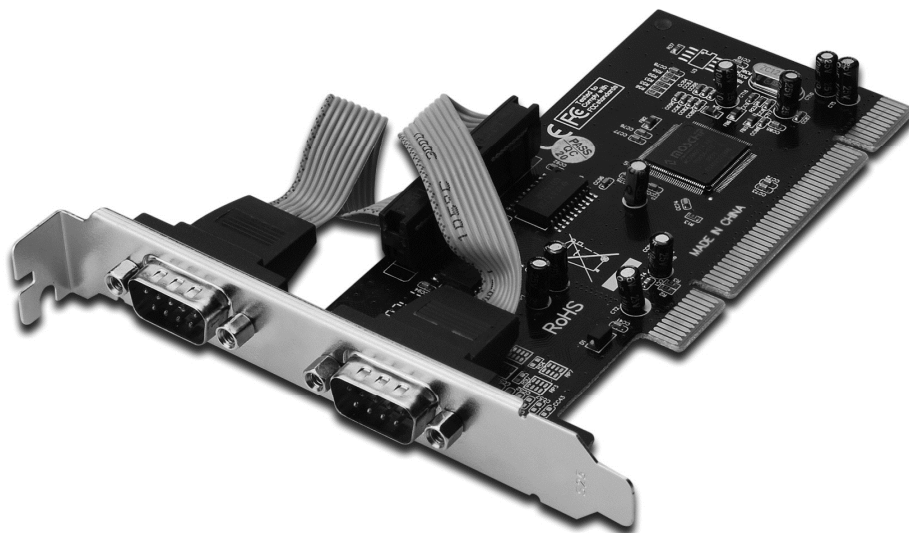




# SCHEDA DI INTERFACCIA SERIALE PCI



**Manuale Utente**  
**DS-33003**

## ***Caratteristiche e Vantaggi***

- Compatibile con la specifica PCI Local Bus, Revisione 2.3
- Supporta 2 x porta seriale UART
- Plug and Play Semplice
- Seleziona automaticamente indirizzi IRQ e I/O
- Integrato 16C450/550 compatibile UART
- Per ogni porta seriale processore integrato FIFOs nel percorso di trasmissione e ricezione
- Velocità di trasferimento dati fino a 115200bps
- Bus PCI 32-bit
- 2 x DB9 connettori seriali maschi

## ***Requisiti di sistema***

- Windows<sup>®</sup> 10/8/7/Vista/XP/2000, Linux
- Slot PCI disponibile

## ***Contenuto della confezione***

- 1 x Scheda PCI seriale 2-Porte
- 1 x CD Driver
- 1 x Manuale Utente

## ***Installazione hardware***

1. Spegnerne l'alimentazione del vostro computer.
2. Disconnettere il cavo di alimentazione e rimuovere il coperchio del vostro computer.
3. Rimuovere le staffe dello slot di uno slot PCI disponibile.
4. Per installare la scheda allineare con attenzione il connettore bus della scheda con l'ingresso PCI del computer sulla scheda madre. Premere fermamente la scheda verso il basso.
5. Riposizionare la vite di fissaggio della staffa per gli ingressi per assicurare la scheda
6. Riposizionare il coperchio del computer e riconnettere il cavo di alimentazione.

## ***Installazione del driver***

### ***Per Windows® 2000/XP/Server 2003***

1. Non inserire la scheda PCI nello slot PCI.
2. Nel desktop di Windows, cliccare su **Start**, quindi **Run**.
3. Selezionare **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865\MCS9865\_XP\setup.exe**
4. Premere il pulsante “**Install**” per installare i drivers.
5. Cliccare sul pulsante “**Exit**” per completare l'installazione del driver.
6. Spegnerne il PC.
7. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
8. Una volta che il sistema viene avviato, windows inizierà automaticamente ad installare il software driver del dispositivo

### ***Per Windows® XP-x64/Server 2003-x64***

1. Non inserire la scheda PCI nello slot PCI.
2. Selezionare **CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\ MCS9865\MCS9865\_XP64\setup.exe**
3. Premere il pulsante “**Install**” per installare i drivers.
4. Cliccare sul pulsante “**Exit**” per completare l'installazione del driver.
5. Spegnerne il PC.
6. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
7. Una volta che il sistema viene avviato, windows inizierà automaticamente ad installare il software driver del dispositivo

### ***Per Windows® Vista***

1. Non inserire la scheda PCI nello slot PCI.
2. Selezionare **CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865\_Vista\setup.exe**
3. Premere il pulsante “**Install**” per installare i drivers.
4. Cliccare sul pulsante “**Exit**” per completare l'installazione del driver.
5. Spegnerne il PC.
6. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
7. Una volta che il sistema viene avviato, windows inizierà automaticamente ad installare il software driver del dispositivo

### ***Per Windows® Vista-x64***

1. Non inserire la scheda PCI nello slot PCI.
2. Selezionare **CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865\_Vista64\setup.exe**
3. Premere il pulsante “**Install**” per installare i driver.
4. Cliccare sul pulsante “**Exit**” per completare l'installazione del driver.
5. Spegnerne il PC.
6. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
7. Una volta che il sistema viene avviato, windows inizierà automaticamente ad installare il software driver del dispositivo

### ***Per Windows® 7 32bit***

1. Non inserire la scheda PCI nello slot PCI.
2. Selezionare **CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865\Win 7\32bit\setup.exe**
3. Premere il pulsante “**Install**” per installare i drivers.
4. Cliccare sul pulsante “**Exit**” per completare l'installazione del driver.
5. Spegnerne il PC.
6. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
7. Una volta che il sistema viene avviato, windows inizierà automaticamente ad installare il software driver del dispositivo

### ***Per Windows® 7 64bit***

1. Non inserire la scheda PCI nello slot PCI.
2. Selezionare **CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865\Win 7\64bit\setup.exe**
3. Premere il pulsante “**Install**” per installare i drivers.
4. Cliccare sul pulsante “**Exit**” per completare l'installazione del driver.
5. Spegnerne il PC.
6. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
7. Una volta che il sistema viene avviato, windows inizierà automaticamente ad installare il software driver del dispositivo

### ***Per verificare l'installazione del driver di Windows®***

Cliccare sulla scheda **Device Manager** nelle proprietà di sistema a cui potete accedere dal Pannello di Controllo di Windows. Dovreste vedere una **Porta Parallela PCI Express...** installata sotto **Porte (COM & LPT)** .