

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[®] 2000, XP/2003, Vista, Windows 7
- Slot PCI disponibile

Contenuto della confezione

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

Installazione hardware

- 1. Spegnere 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. Spegnere 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. Spegnere il PC.
- 6. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
- 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. Spegnere il PC.
- 6. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
- 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. Spegnere il PC.
- 6. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
- 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. Spegnere il PC.
- 6. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
- 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. Spegnere il PC.
- 6. Posizionare la scheda PCI nello slot PCI e quindi alimentare il sistema.
- 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)**.