



SERIELLE PCI-SCHNITTSTELLENKARTE



**Bedienungsanleitung
DS-33003**

Funktionen und Besonderheiten

- Erfüllt die PCI-Local-Bus-Spezifikation in der Version 2.3
- Unterstützt 2 serielle UART-Anschlüsse
- Einfaches Plug and Play
- Automatische Zuweisung eines IRQ und einer E/A-Adresse
- Integriertes 16C450/550-kompatibles UART
- Jeder serielle Anschluss verfügt über 256 Byte eingebauten Hardware-FIFO
- Serielle Datenübertragungsrate bis zu 115200 Bit/s
- Bus 32-Bit PCI
- 2 serielle Steckverbinder DB-9, männlich

Systemanforderungen

- Windows[®] 2000, XP/2003, Vista, Windows 7
- 1 freier PCI-Steckplatz

Packungsinhalt

- 1 x PCI Serielle Schnittstellenkarte mit 2 Ports
- 1 x Treiber-CD
- 1 x Bedienungsanleitung

Hardwareinstallation

1. Computer ausschalten.
2. Netzstecker ziehen und das Gehäuse des Computers abnehmen.
3. Die Blende an einem freien PCI-Steckplatz entfernen.
4. Um die Karte zu installieren, den Bussteckverbinder der Karte vorsichtig in den gewählten PCI-Steckplatz des Mainboards bündig einsetzen. Die Platine fest in den Schlitz drücken.
5. Die Karte wieder durch Anschrauben der Blende sichern.
6. Das Gehäuse des Computers wieder montieren und das Netzkabel wieder anschließen.

Treiberinstallation

Windows® 2000/XP/Server 2003

1. Die PCI-Karte jetzt noch nicht in den PCI-Steckplatz einsetzen.
2. Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf **Start** und anschließend auf **Run** (Ausführen).
3. Wählen Sie **CD ROM:\SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865_XP\setup.exe**.
4. Auf „**Install**“ (Installieren) klicken, um die Treiber zu installieren.
5. Klicken Sie zum Abschließen der Treiberinstallation auf „**Exit**“ (Verlassen).
6. Fahren Sie den PC herunter.
7. Die PCI-Karte nun in den PCI-Steckplatz einsetzen und den Computer einschalten.
8. Nach dem Bootvorgang beginnt Windows selbsttätig mit der Installation der Gerätetreibersoftware.

Windows® XP-x64/Server 2003-x64

1. Die PCI-Karte jetzt noch nicht in den PCI-Steckplatz einsetzen.
2. Wählen Sie **CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\ MCS9865 \MCS9865_XP64\setup.exe**
3. Auf „**Install**“ (Installieren) klicken, um die Treiber zu installieren.
4. Klicken Sie zum Abschließen der Treiberinstallation auf „**Exit**“ (Verlassen).
5. Fahren Sie den PC herunter.
6. Die PCI-Karte nun in den PCI-Steckplatz einsetzen und den Computer einschalten.
7. Nach dem Bootvorgang beginnt Windows selbsttätig mit der Installation der Gerätetreibersoftware.

Windows® Vista

1. Die PCI-Karte jetzt noch nicht in den PCI-Steckplatz einsetzen.
2. Wählen Sie **CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865_Vista\setup.exe**.
3. Auf „**Install**“ (Installieren) klicken, um die Treiber zu installieren.
4. Klicken Sie zum Abschließen der Treiberinstallation auf „**Exit**“ (Verlassen).
5. Fahren Sie den PC herunter.
6. Die PCI-Karte nun in den PCI-Steckplatz einsetzen und den Computer einschalten.
7. Nach dem Bootvorgang beginnt Windows selbsttätig mit der Installation der Gerätetreibersoftware.

Windows® Vista-x64

1. Die PCI-Karte jetzt noch nicht in den PCI-Steckplatz einsetzen.
2. Wählen Sie **CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865_Vista64\setup.exe**.
3. Auf „**Install**“ (Installieren) klicken, um die Treiber zu installieren.
4. Klicken Sie zum Abschließen der Treiberinstallation auf „**Exit**“ (Verlassen).
5. Fahren Sie den PC herunter.
6. Die PCI-Karte nun in den PCI-Steckplatz einsetzen und den Computer einschalten.
7. Nach dem Bootvorgang beginnt Windows selbsttätig mit der Installation der Gerätetreibersoftware.

Windows® 7 32-Bit

1. Die PCI-Karte jetzt noch nicht in den PCI-Steckplatz einsetzen.
2. Wählen Sie **CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865\Win 7\32bit\setup.exe**
3. Auf „**Install**“ (Installieren) klicken, um die Treiber zu installieren.
4. Klicken Sie zum Abschließen der Treiberinstallation auf „**Exit**“ (Verlassen).
5. Fahren Sie den PC herunter.
6. Die PCI-Karte nun in den PCI-Steckplatz einsetzen und den Computer einschalten.
7. Nach dem Bootvorgang beginnt Windows selbsttätig mit der Installation der Gerätetreibersoftware.

Windows® 7 64-Bit

1. Die PCI-Karte jetzt noch nicht in den PCI-Steckplatz einsetzen.
2. Wählen Sie **CD ROM:\ SERIAL&PARALLEL\MCS9865 \MCS9865\Win 7\64bit\setup.exe**
3. Auf „**Install**“ (Installieren) klicken, um die Treiber zu installieren.
4. Klicken Sie zum Abschließen der Treiberinstallation auf „**Exit**“ (Verlassen).
5. Fahren Sie den PC herunter.
6. Die PCI-Karte nun in den PCI-Steckplatz einsetzen und den Computer einschalten.
7. Nach dem Bootvorgang beginnt Windows selbsttätig mit der Installation der Gerätetreibersoftware.

Installation der Windows®-Treiber überprüfen

Rufen Sie über die Windows-Systemsteuerung die Systemeigenschaften auf und klicken Sie dort auf die Registerkarte **Geräte manager**. Die Kategorie **Anschlüsse (COM und LPT)** müsste zwei Einträge **High-Speed PCI Serial Port** aufweisen.