



**Serial I/O, 2-Port  
PCI Express Add-on Card**



**Bedienungsanleitung  
(DS-30000)**

**Alle Markennamen sind Eigentum ihrer  
jeweiligen Inhaber.**

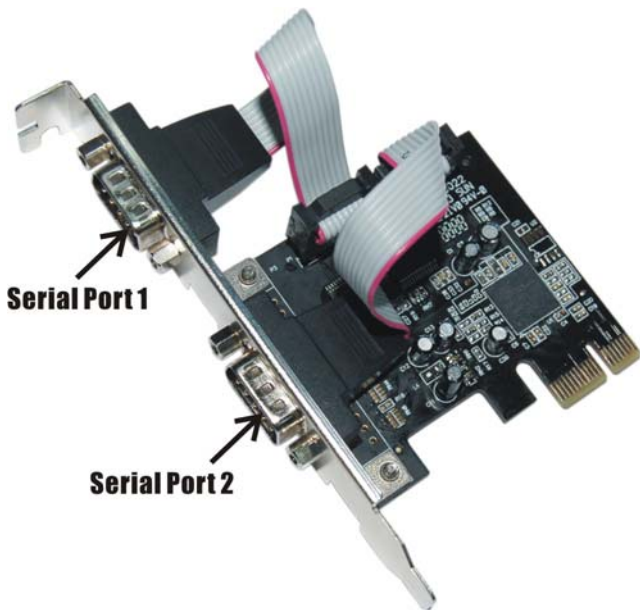
## ***Funktionen und Besonderheiten***

- Funktionsmerkmale
- Erfüllt die PCI-Express-Basisspezifikation 1.1
  - Erfüllt die Vorgaben von PCI Power Management 1.2
  - Unterstützt 2 serielle UART-Anschlüsse
  - Integrierter 16C950-kompatibler UART-Anschluss
  - 128 Byte breite FIFO-Sende-/Empfangspuffer
  - Serielle Datenübertragung mit Übertragungsraten von bis zu 230.400 bit/s
- Bus
- PCI-Express x1
- Anschlüsse
- 2 serielle Steckverbinder DB-9, männlich

## ***Systemanforderungen***

- Windows 7, Vista, XP, 2000
- PCI-Express-fähiges System mit einem freien PCI-Express-Steckplatz

## *Aufbau der Karte*



## *Hardwareinstallation*

1. Computer ausschalten.
2. Netzstecker ziehen und das Gehäuse des Computers abnehmen.

3. Die Blende an einem freien PCIe-Steckplatz entfernen.
4. Um die Karte zu installieren, den Bussteckverbinder der Karte vorsichtig in den gewählten PCIe-Steckplatz des Mainboards bündig einsetzen. 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***

1. Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
2. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, auf **Weiter** klicken.
3. **Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)** wählen und auf **Weiter** klicken.
4. **CD-ROM-Laufwerke** mit einem Haken markieren und bei den übrigen Kästchen die Haken entfernen, dann auf **Weiter** klicken.
5. Auf **Weiter** klicken.
6. Auf **Fertig stellen** klicken.
7. Schritt **1–5** wiederholen.

## ***Windows® XP / Server 2003***

1. Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
2. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, **Software automatisch installieren (empfohlen)** wählen, dann auf **Weiter** klicken.
3. Die Voreinstellungen übernehmen und auf **Weiter** klicken.
4. Auf **Fertig stellen** klicken, um die Treiberinstallation abzuschließen.

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

1. Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
2. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, **Software automatisch installieren (empfohlen)** wählen, dann auf **Weiter** klicken.
3. Auf **Fertig stellen** klicken, um die Treiberinstallation abzuschließen.

## ***Windows® Vista/Vista-x64***

1. Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
2. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, **Treibersoftware suchen und installieren (empfohlen)** wählen.

3. Zum Fortfahren auf **Weiter** klicken.
4. Auf **Schließen** klicken, um die Treiberinstallation abzuschließen.

### ***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 **PCI Express UART Port ...**, und die Kategorie **Serielle Multi-Port-Adapter** müsste einen Eintrag **PCI Express Multiport Serial Adapter** aufweisen.