

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



Bedienungsanleitung (DS-30000)

Alle Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Funktionen und Besonderheiten

Funktions- • Erfüllt die PCI-Express-Basisspezifikation 1.1

merkmale

- 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.

MN200000132

Seite 3

- 3. Die Blende an einem freien PCIe-Steckplatz entfernen.
- 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.
- 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.

MN200000132

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.

MN200000132

Seite 5

- 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.