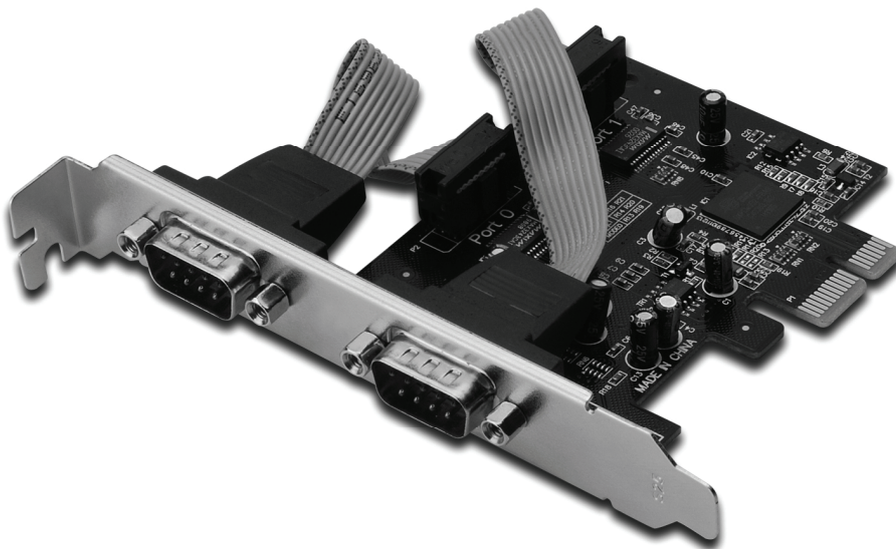




SERIAL I/O, 2-PORT PCI EXPRESS ADD-ON CARD



Bedienungsanleitung

DS-30000-1

Funktionen und Besonderheiten

1. Erfüllt die PCI-Express-Basisspezifikation 1.1
 2. Erfüllt die Vorgaben von PCI Power Management 1.2
 3. Unterstützt 2 serielle UART-Anschlüsse
 4. Integriertes 16C950-kompatibles UART
 5. 128 Byte breiter On-Chip-FIFO-Puffer
 6. Serielle Datenübertragungsrate bis zu 230400 Bit/s
- PCI-Express x1
2 serielle Steckverbinder DB-9, männlich

Systemanforderungen

Windows[®] 2000, XP/2003 32/64 Bit, Vista, Win 7
PCI Express-fähiges System mit einem freien
PCI-Express-Steckplatz

Packungsinhalt

- 1 x PCIe Serielle Schnittstellenkarte mit 2 Anschlüssen
- 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 PCIe-Steckplatz entfernen.
4. Um die Karte zu installieren, den Bussteckverbinder der Karte vorsichtig in den gewählten PCIe-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 / XP / Vista / Win 7

1. Die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
2. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, auf **Next** (Weiter) klicken.
3. **Search for a suitable driver for my device (recommended)** (Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)) wählen und auf **Next** (Weiter) klicken.
4. Die **CD-ROM-Laufwerke** mit einem Haken markieren und bei den übrigen Kontrollkästchen die Haken entfernen, dann auf **Next** (Weiter) klicken.
5. Auf **Next** (Weiter) klicken.
6. Auf **Finish** (Fertig stellen) klicken.
7. Schritt **1-5** wiederholen.

Installation der Windows®-Treiber überprüfen

Rufen Sie über die Windows-Systemsteuerung die Systemeigenschaften auf und klicken Sie dort auf die Registerkarte **Gerätemanager**. 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.