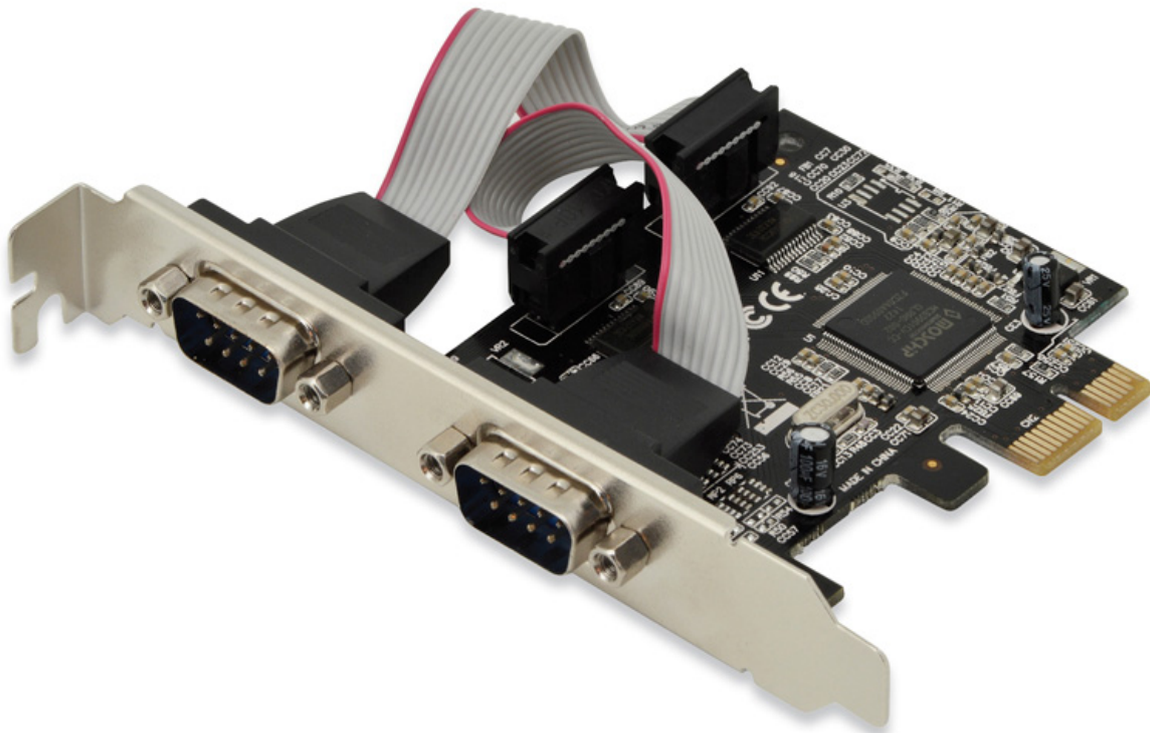




SERIAL I/O, 2-PORT PCI EXPRESS ADD-ON CARD



**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, Win 8, Win 8.1,

Win 10, 32/64bit and Linux

PCI Express-fähiges System mit einem freien
PCI-Express-Steckplatz

Packungsinhalt

- 1 x PCIe Serielle Schnittstellenkarte mit 2 Anschlüssen
- 1 x Low Profile Slotblende
- 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

Wählen Sie bei einem anderen System bitte die entsprechenden Treiberdateien aus

1. Legen Sie die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Wählen Sie unter „Found New Hardware Wizard“ die Option „Locate DS-30000-1\DS-30000-1_CD\Driver“ aus.
3. Klicken Sie auf „Install“ um die Treiber zu installieren.
4. Klicken Sie zum Abschließen der Treiberinstallation auf „Exit“.
5. Starten Sie den PC neu.
6. Beim Bootvorgang installiert Windows automatisch die passenden Gerätetreiber.

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.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, das der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

