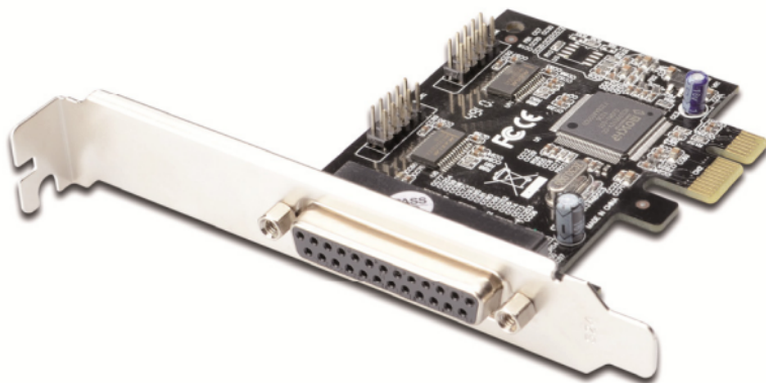




SERIELLE/PARALLELE I/O PCI EXPRESS ZUSATZKARTE



Benutzerhandbuch

DS-30040-2

Funktionen und Vorteile

Eigenschaften	Erfüllt die PCI Express Grundspezifikation 1.0a Unterstützt 2 x UART seriellen Anschluss Eingebaut in 16C450/550 kompatiblen UART Auf einem 256 Byte FIFO Chip im Übertragungs- und Empfangspfad für jeden seriellen Port Serielle Datenübertragungsrate von bis zu 230.400 bit/s Unterstützt den parallelen Standard-Port (SPP), den erweiterten parallelen (EPP) & den erweiterten Leistungsport (ECP) und damit eine parallele Datenübertragungsrate von bis zu 1,5 Mbit/s
----------------------	--

Bus PCI-Express x1

Anschlüsse 2 x DB9 serielle Steckeranschlüsse
1 x DB25 parallele Anschlusssteckdosen

Systemanforderungen

- Windows® XP 32/64 bit, Vista 32/64 bit, Win 7/8/10 - 32/64bit
- Ein verfügbarer PCI Express-Steckplatz

Packungsinhalt

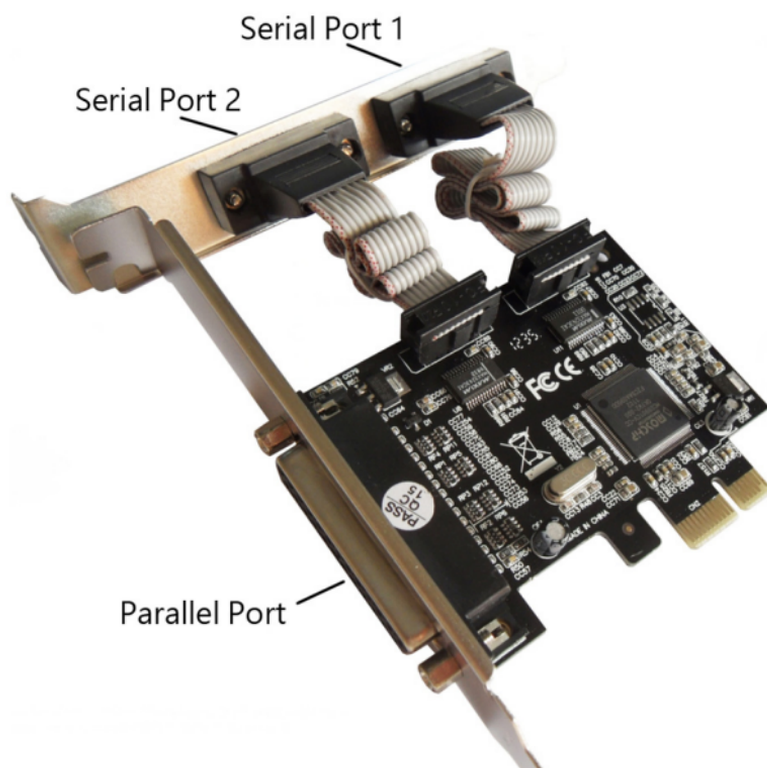
1 x PCIe 2S1P Karte

1 x Low Profile Slotblende

1 x Treiber-CD

1 x Benutzerhandbuch

Hardwarebeschreibung



Hardwareinstallation

1. Trennen Sie den Computer von der Stromversorgung.
2. Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und öffnen Sie das Gehäuse des Computers.
3. Entfernen Sie das Blech eines freien PCIe-Steckplatzes.
4. Achten Sie beim Einsetzen der Karte darauf, dass der Anschlussbus der Karte und der freie PCI-Steckplatz genau zueinander ausgerichtet sind. Drücken Sie die Karte nun fest in den Steckplatz.
5. Setzen Sie die Schraube des Blechs des Steckplatzes ein und drehen Sie diese fest, um die Karte fest zu verbinden.
6. Setzen Sie das Gehäuse wieder auf den Computer und schließen Sie das Netzkabel wieder an.

Installation der Gerätetreiber Für Windows® 7, 64 bit

1. Stecken Sie die PCIe Karte nicht in den PCIe Steckplatz ein.
2. Installieren Sie die Treiber von der mitgelieferten CD
3. Fahren Sie den PC herunter.
4. Stecken Sie die PCIe Karte in den PCIe Steckplatz ein und schalten Sie dann das System ein.
5. Sobald das System gebootet hat, startet Windows automatisch mit der Installation der Gerätetreiber-Software.

Prüfen der Windows® Treiberinstallation

Klicken Sie auf den Karteireiter **Geräte-Manager** in den System-Eigenschaften, auf die Sie von der Windows Bedientafel aus zugreifen können. Sie sehen, dass zwei serielle **Hochgeschwindigkeits-PCIe Anschlüsse ...** und ein **PCIe ECP Parallelanschluss ...** unter den **Anschlüssen (COM & LPT)** installiert sind.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, das der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderung und Vorschriften der Richtlinien 2014/53/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

