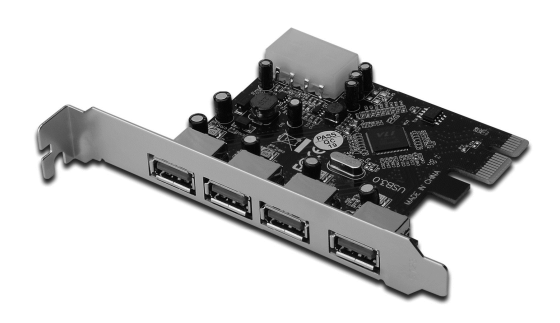
DIGITUS®

USB 3.0, 4-PORT PCI EXPRESS ADD-ON CARD



Bedienungsanleitung DS-30221 Rev 2.0

Eigenschaften

- Erfüllt die PCI-Express-Basisspezifikation Rev. 2.0
- Single-Lane (x1) PCI Express Durchsatzraten von bis zu 5 Gbit/s
- Erfüllt die USB 3.0 Spezifikation Rev. 1.0
- Unterstützt den gleichzeitigen Betrieb mehrerer USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1-Geräte bei folgenden Datenübertragungsraten: Low Speed (1,5 Mbit/s) / Full Speed (12 Mbit/s) / High Speed (480 Mbit/s) / Super Speed (5 Gbit/s)
- Unterstützt 2 Downstream-Ports für alle Geschwindigkeiten
- Integrierter 4-poliger Stromanschluss für zusätzliche Stromversorgung vom System
- Die Hot-Swap-Funktion erlaubt Ihnen, Geräte anzuschließen oder abzuhängen, ohne vorher das System herunterfahren zu müssen
- Unterstützt Windows[®] XP//Vista/7/8/10 (32/64 Bit)

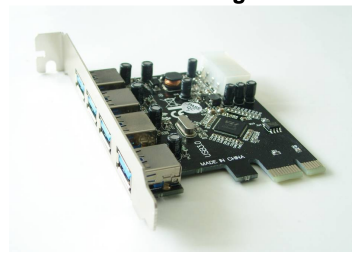
Systemanforderungen

- Windows[®] XP/Vista/7/8/10 (32/64 Bit).
- 1 freier PCI-Express-Steckplatz (PCI Express 2.0 empfohlen)

Packungsinhalt

- 1 x USB 3.0 PCI Express Karte mit 4 Anschlüssen
- 1 x Treiber-CD
- 1 x Bedienungsanleitung

Hardwarebeschreibung



Hardwareinstallation

- Computer ausschalten.
- 2. Netzstecker ziehen und das Gehäuse des Computers abnehmen.
- 3. Die Blende an einem freien PCle-Steckplatz entfernen.
- 4. Um die Karte zu installieren, den Bussteckverbinder der Karte vorsichtig in den gewählten PCI-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® XP/Vista/Win7/8/10 (32/64 Bit).

- 1. Bitte legen Sie die Treiber-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein, die mit der USB 3.0 4-Port PCI Express Karte mitgeliefert wurde.
- 2. Zum Abschließen der Installation befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Überprüfen der Treiberinstallation

Rufen Sie über die Windows-Systemsteuerung die Systemeigenschaften auf und klicken Sie dort auf die Registerkarte Gerätemanager. Die Kategorie "USB Controller" müsste die Einträge "VIA USB 3.0 Root Hub" und "VIA USB eXtensible Host Controller" aufweisen.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, das der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderung 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

