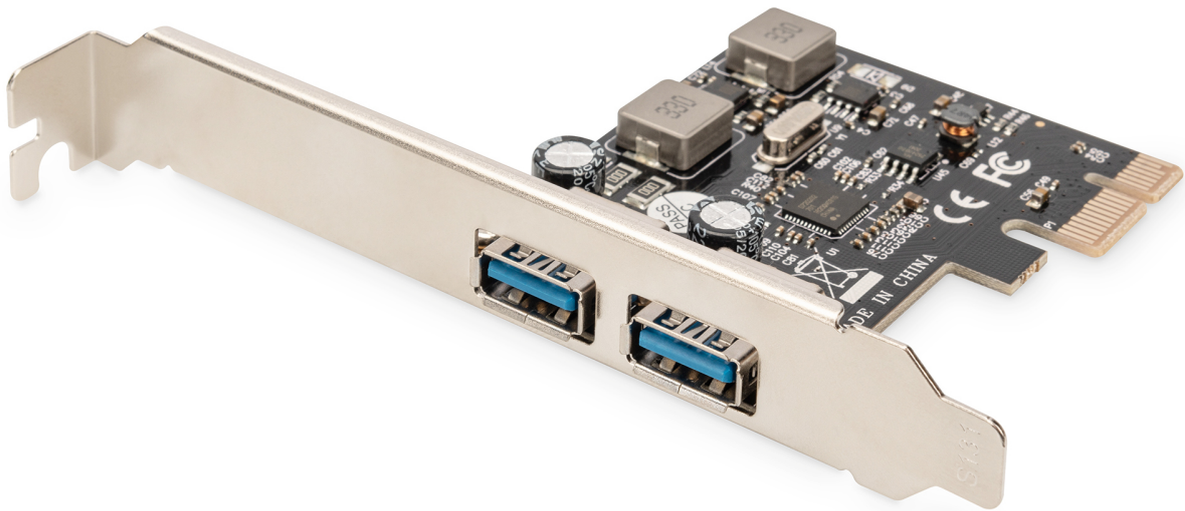




USB 3.0, 2-Port, PCI Express Add-On Karte



Bedienungsanleitung

DS-30220-5

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 (12Mbit/s) /
High Speed (480 Mbit/s) / Super Speed (5 Gbit/s)
- Unterstützt 2 Downstream-Ports für alle Geschwindigkeiten
- Jeder USB-Anschluss unterstützt eine Stromversorgung von 5V/3A
- Die Hot-Swap-Funktion erlaubt Ihnen, Geräte anzuschließen oder abzuhängen, ohne vorher das System herunterfahren zu müssen
- Unterstützt Windows® XP/Vista/7 (32/64 Bit), linux

Systemanforderungen

- Windows® XP/Vista/7/8/8.1/10/11 (32/64 Bit)
- 1 freier PCI-Express-Steckplatz (PCI Express 2.0 empfohlen)

Packungsinhalt

- 1 x USB 3.0 PCI Express Karte 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® XP/Vista/Win7 (32/64 Bit).

1. Bitte legen Sie die Treiber-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein, die mit der USB 3.0 2-Port PCI Express Karte mitgeliefert wurde.
2. Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf **Start, Ausführen**.
3. Tippe **D:\ USB3.0 NEC D720201-202\EXE \Setup.exe**, klicke auf **OK**.
(Ändere D: so, dass es Ihrem CD-ROM-Laufwerksbuchstaben entspricht)
4. Zum Abschließen der Installation befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Installation der Windows®-Treiber überprüfen

Rufen Sie über die Windows-Systemsteuerung die Systemeigenschaften auf und klicken Sie dort auf die Registerkarte **Gerätemanager**. Die Kategorie „**USB Controller**“ müsste die Einträge „**Renesas Electronics USB 3.0 Host Controller**“ und „**Renesas Electronics USB 3.0 Root Hub**“ aufweisen.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindetet. 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

