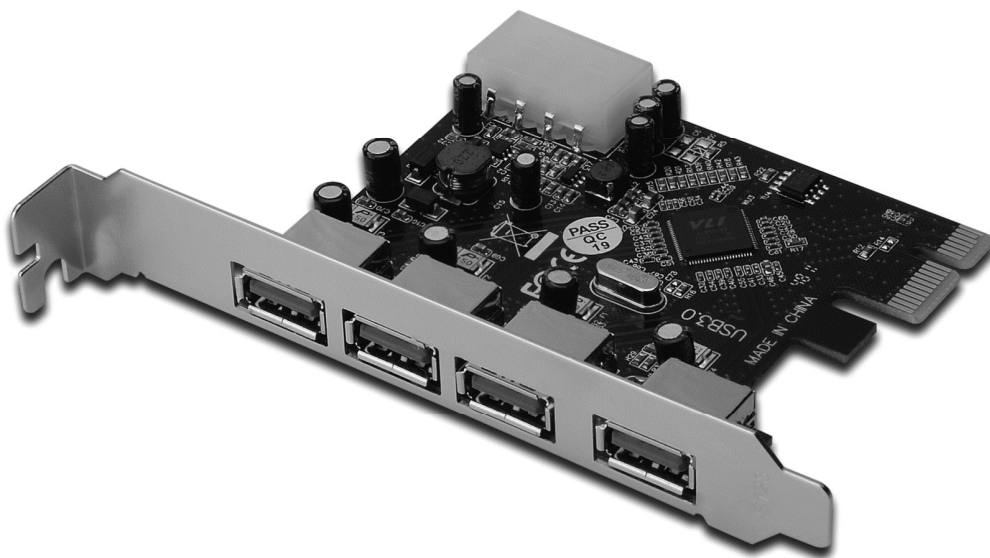




USB 3.0, 4-PORT PCI EXPRESS ADD-ON CARD



**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 (32/64 Bit)

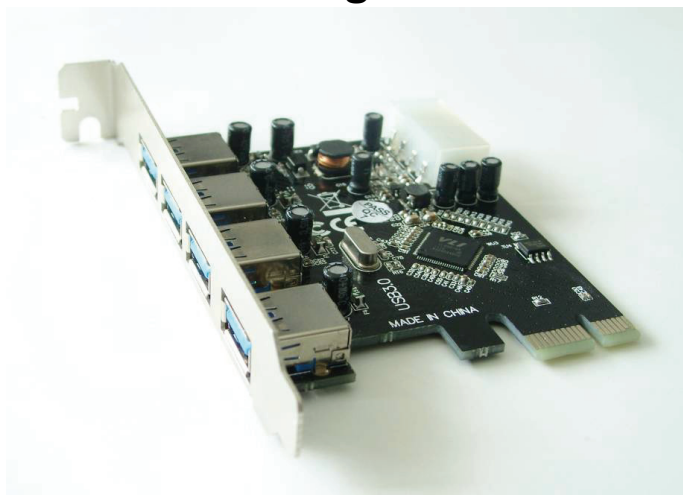
Systemanforderungen

- Windows® XP/Vista/7/8 (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

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 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 (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. Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf **Start** und anschließend auf **Run** (Ausführen).
3. Geben Sie „**VL805 DRIVER V1.41A_WHQL\V1.41A_WHQL\Setup.exe**“ ein und klicken Sie auf **OK**.
4. 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.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.