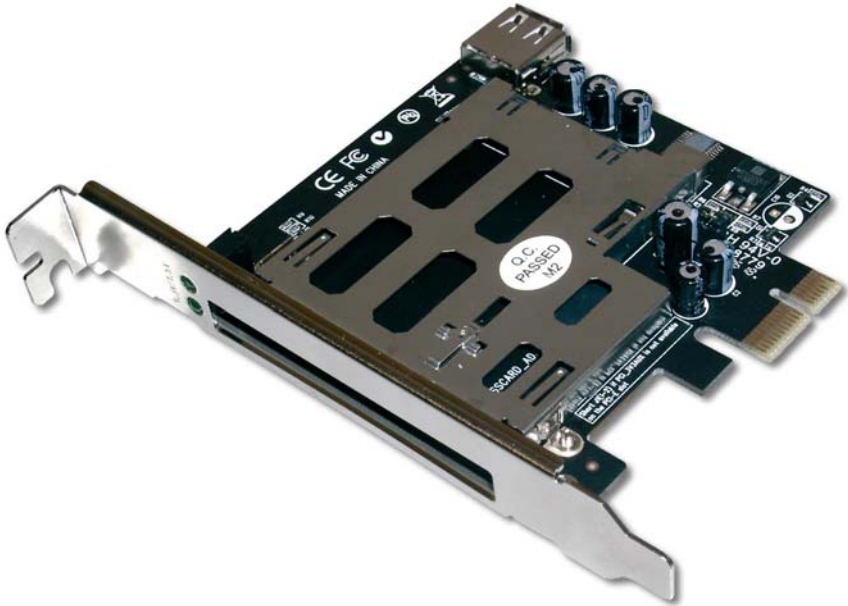




PC-ADAPTERKARTE EXPRESSCARD AUF PCI-EXPRESS



Bedienungsanleitung

Funktionen und Merkmale

- Übereinstimmend mit der PCI-Express-Basisspezifikation 1.0a
- Unterstützt die Formfaktoren ExpressCard/34 und ExpressCard/54
- Der Durchsatz von PCI-Express mit 1 Lane (x1) unterstützt Übertragungsraten von 2,5 Gbit/s
- Unterstützt die PCI-Express-Busverbindungen x1, x2, x4, x8 und x16 (entsprechend der Anzahl der beteiligten Lanes)
- Unterstützt ExpressCard über die Busschnittstellen PCI-Express und USB
- Lauffähig unter den Betriebssystemen Mac OS, Microsoft Windows 2000, XP, Server 2003, Vista und 7 sowie Linux
- Bietet über eine ExpressCard-Variante einfache Erweiterungslösungen für Ihren Desktop

Systemanforderungen

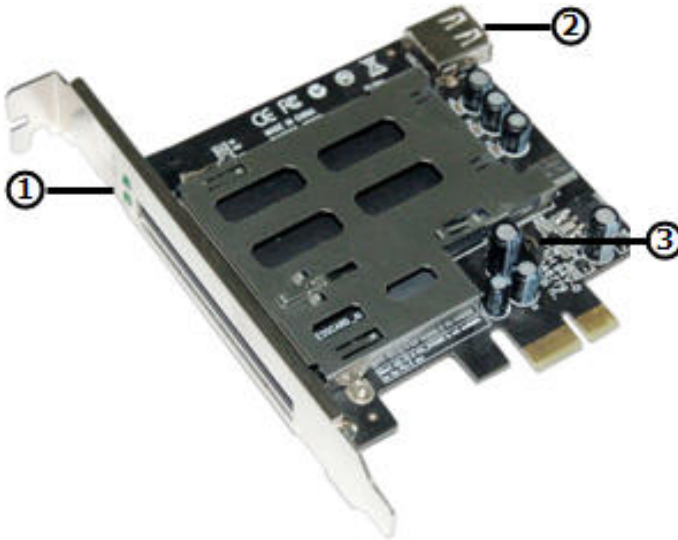
- PCIe-fähiges System mit einem freien PCIe-Steckplatz
- Mac OS, Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Vista / 7, Linux

Verpackungsinhalt

- 1 Adapter PCIe auf ExpressCard

- 1 USB-Verlängerungskabel A-A
- 1 Bedienungsanleitung

Hardwarebeschreibung



① LED(3.3V/1.5V) ② USB PORT ③ Jumper J1

LED: 1.5V or 3.3V power light indication

Jumper Setting(J1):

1. Short 2-3 (Default)
2. Short 1-2 if PCI-3V3AUX is not available on the PCIe slot

Hardwareinstallation

Nachstehend finden Sie eine Basisanleitung zur Installation der Karte.

1. Computer AUSschalten.
2. Netzstecker ziehen und das Gehäuse des Computers abnehmen.
3. Die Blende an einem freien PCIe-Steckplatz entfernen.
4. Die Karte vorsichtig in den gewählten PCI-Steckplatz bündig einsetzen. Die Karte fest, aber behutsam so hineindrücken, dass sie passend im Slot sitzt.
5. Die Karte wieder durch Anschrauben der Blende sichern.
6. Den USB-Port des PCIe-auf-ExpressCard-Adapters mithilfe des USB-Verlängerungskabels A-A an einen USB-Port des Computers anschließen.
7. Das Gehäuse des Computers wieder montieren und das Netzkabel wieder anschließen.