

USB 3.0 PCI-Express Karte 2 Ports Powerport Typ SATA

Artikelnummer PX-USB3-07



Produktbeschreibung

USB 3.0 PCI-Express Karte mit 2 Ports, interner Poweranschluß (Typ SATA), X1

Technische Daten

- PCI-Express Karte für USB 3.0
- 2x USB 3.0 A Port weiblich (extern)
- mit Chipsatz von EtronTech EJ168A
- Datenübertragungsrate bis zu 5 GBit/s (Superspeed)
- abwärtskompatibel zu USB-2.0/1.1
- Bus-Power-Versorgung: bei USB3 +5V/900mA, bei USB2 +5V/500mA
- PCI Express x1 Standard, unterstützt PCI Express 2.0 Spezifikation
- Systemvoraussetzungen: Windows 10, 8 und Windows 7 (32Bit/64Bit), XP (32Bit/64Bit), Vista (32Bit/64Bit)
- Lieferumfang: PCI-Express-Karte, zusätzliches alternativ verwendbare Low Profile Blende, kleine Treiber-CD, Bedienungsanleitung (Deutsch u. Engl.)
- Gewicht 130gr
- Zolltarifnummer 85177090
- Karte hat Strom-Anschlussport Typ SATA

Anwendung

2 Ports USB 3.0 PCI-Express

Diese *PCI-Express-Karte* erweitert Ihren Rechner um zwei externe *USB 3.0 Ports*. Sie können an die Karte verschiedene USB3-Geräte anschließen, wie z.B. schnelle Festplatten, Card Reader (Karten-Lesegeräte), Speichersticks, Digitalkameras oder Scanner.

SATA-Stromanschluss auf Karte

Intern hat die Karte einen *Stromanschluss-Port vom Typ SATA*. Aktuelle PC-Netzteile stellen meist hinreichend viele Kabel dieses Typs zur Verfügung. Wir empfehlen, diese separate Stromversorgungs-Möglichkeit zu nutzen, also ein vom Netzteil kommendes SATA-Powerkabel bei der Karte anzuschließen. Die Bus-Power-Stromversorgung von externen Geräten wird auf diese Weise besser gewährleistet, dies gilt insbesondere für USB3 mit +5V/900mA.

Falls Sie vom Netzteil kommend keinen entsprechenden SATA-Powerstecker haben, können Sie ein Strom-Adapterkabel verwenden. Alternativ stehen bei uns auch PCI-Express-Karten mit anderem internen Stromanschlusstyp zur Verfügung.

Abwärtskompatibel

Die Karte und der verwendete Chipsatz (USB-IF zertifiziert) sind abwärtskompatibel zu älteren, langsameren USB-Standards. Sie können also auch z.B. Drucker mit USB 2.0 oder Tastaturen mit USB 1.1 an diese PCI-Express-Karte anschließen.

freier x1 Slot

System-Voraussetzung für die Verwendbarkeit der Karte ist aktuelles Motherboard mit mindestens einem freien *x1-Slot*.

Weitere Bilder

