

USB 3.0 PCI-Express Karte 3+1 Port Powerport Typ SATA

Artikelnummer PX-USB3-08



Produktbeschreibung

USB 3.0 PCI-Express Karte mit 3+1 Port (3x extern + 1x intern), interner Poweranschluß (Typ SATA), X1, Chipsatz Renesas uPD72020x

partsdata Tipps

3+1 Ports USB 3.0 PCI-Express

Diese *PCI-Express-Karte* erweitert Ihren Rechner um drei externe und einen internen *USB 3.0 Port*.

Chipsatz RENESAS D720201

Der verwendete *Chipsatz* RENESAS D720201 (ehemals Firma NEC) arbeitet sehr zuverlässig und ist auch für industrielle Anwendungen (z.B. USB3-Kameras) geeignet.

SATA-tromanschluß 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 stets 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 Stromanschlußstyp zur Verfügung.

<h6>freier x1 Slot</h6>

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

Technische Daten

- PCI-Express Karte für USB 3.0
- 10x schneller als High Speed USB 2.0
- 3x USB 3.0 A Port weiblich (extern) + 1x USB 3.0 A Port weiblich (intern)
- Datenübertragungsrate bis zu 5 GBit/s (Superspeed)
- Chipsatz RENESAS uPD72020x (ehemals NEC)
- abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- PCI Express x1 Standard, unterstützt PCI Express 2.0 Spezifikation
- abwärts-kompatibel mit PCI-Express 1.0a
- Systemvoraussetzungen: Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP / Server 2008 R2, Linux Kernel 2.6 oder höher
- Gewicht: 48,5 gr
- Zolltarifnummer: 85177090
- Karte hat Strom-Anschlussport (Typ SATA)
- max. 5V/900mA Ausgangsleistung an jedem Port (bei Anschluß am PC-Netzteil)
- Betriebstemperatur: 0-70 C°
- Lieferung mit zusätzlichem Low-Profile Slotblech (optional montierbar)
- inkl. deutschsprachiger und englischsprachiger Bedienungsanleitung

Weitere Bilder

