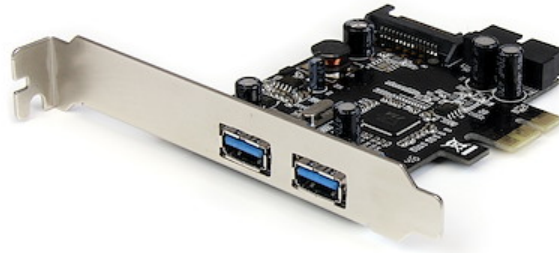


4 Port USB 3.0 PCI Express-Karte - 2 ext., 2 int. Header mit SATA-Stromversorgung

Produkt-ID: PEXUSB3S2E2I



Die 4-Port-PCI Express-USB 3.0-Controller-Karte PEXUSB3S2E2I fügt einem PCI-Expressfähigen Computersystem 2 externe USB 3.0-Ports und 2 interne USB 3.0-Hauptplatinen-Header hinzu und unterstützt SuperSpeed USB 3.0-Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s und ist zudem abwärts kompatibel mit Geräten, die auf früheren USB-Standards basieren (USB 2.0, 1.x).

Die Adapterkarte verfügt über einen integrierten SATA-Stromanschluss, der bei Anschluss an die Computerstromversorgung bis zu 900 mA für USB 3.0-Geräte (500 mA für USB 2.0-Geräte) bereitstellt. Zudem ist diese PCIe USB 3.0-Karte mit einem Full Profile-Slotblech ausgestattet und wird mit einem optionalen Low Profile-/Halbhöhen-Slotblech geliefert. Somit ist sie eine vielseitige Lösung, die entweder in Full Profile-Gehäusen oder kompakten Computergehäusen installiert werden kann.

Die USB 3.0 PCIe-Karte PEXUSB3S2E2I wird mit einer 2-jährigen Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie einem PCIe-basierten System USB 3.0-Konnektivität hinzu
- Verbinden Sie intern oder an der Vorderseite montierte USB 3.0-Geräte mit Hauptplatinen-Header-Verbindungen
- Fügen Sie Ihrem Computer USB 3.0-Ports hinzu, zum Anschließen zusätzlicher externer Festplatten, CD/DVD-Laufwerke, MP3-Player, Drucker, Scanner, Webcams, Spielecontroller, Digitalkameras usw.

Merkmale

- 4x USB 3.0-Ports: 2x externe USB 3.0-Ports + 2x interne USB 3.0-Ports (Hauptplatinen-Header)
- Entspricht allen USB 3.0 Rev 1.0-Spezifikationen und Intel xHCI Rev 0.95-Spezifikationen mit Unterstützung für Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Integrierter SATA-Stromanschluss mit Unterstützung für Stromversorgung von USB 3.0-Geräten (bis zu 900 mA pro Port)
- Abwärts kompatibel mit USB 2.0- und USB 1.0/1.1-Geräten
- Entspricht den PCI Express 2.0-Spezifikationen.
- Mit Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech.

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.0
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	VIA/VLI - VL800

Leistung

Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Nein

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	PCI Express x1
Interne Ports	IDC (20-polig, USB 3.0, Hauptplatinen-Header)
Externe Ports	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Betriebssystemkompati Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64),

bilität	XP (32/64)
	Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003
	Linux 3.5

Spezielle
Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer PCI Express-Steckplatz
Hinweis	Der maximale Durchsatz dieser Karte wird von der Bus-Schnittstelle begrenzt. Bei Verwendung mit PCI Express Gen 1.0-fähigen Computern beträgt der maximale Durchsatz 2,5 Gbit/s. Bei Verwendung mit PCI Express Gen 2.0-fähigen Computern beträgt der maximale Durchsatz 5 Gbit/s.

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur	0°C to 80°C (32°F to 176°F)
Feuchtigkeit	10% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Produktlänge	3.4 in [86.5 mm]
Produktbreite	0.6 in [15 mm]
Produkthöhe	2.7 in [68.5 mm]
Produktgewicht	1.8 oz [50 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.2 oz [148 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	PCI Express USB 3.0-Karte
	Low Profile-Slotblech
	Treiber-CD
	Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

