

3 Port 800+400 FireWire PCI Express Schnittstellen Combo Karte

Product ID: PEX1394B3



Diese 3-Port PCI Express FireWire Adapterkarte kann in einen PCI Express-Steckplatz eingebaut werden und fügt zwei IEEE1394b (FireWire 800 - 9-polig)-Anschlüsse und einen IEEE1394a (FireWire 400 - 6-polig)-Anschluss hinzu, bietet Ihnen somit enorme Kompatibilität für eine breite Palette von FireWire-Geräten (z. B. DV-Camcorder, externe Festplatten, Digitalkameras usw.). Die 2b, 1a Karte hat ein systemeigenes (Einzelchip) PCI Express-Chipset, was nicht nur schnellere und zuverlässigere, sondern auch kostengünstigere Performance im Vergleich zu Erweiterungskarten mit Brückenchips bringt.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Fügen Sie Ihrem Desktop-Computer einen Hochgeschwindigkeits-FireWire-Port hinzu, falls er noch keinen hat.
- Schließen Sie eine Digitalkamera an einen Desktop-PC mit PCI Express-Steckplatz an, um Fotos oder Video downzuloaden.
- Verbinden Sie eine externe High-Speed Festplatte mit einem PCI Express-fähigen System.

Features

- Zwei 9-polige FireWire 800-Anschlüsse, jeder mit Übertragungsraten von bis zu 800 Mbit/s.
- Ein 6-poliger FireWire 400-Anschluss mit Übertragungsraten von bis zu 400 Mbit/s.
- Konstruiert mit einem systemeigenem PCI Express-Chipset statt eines Brückenchips.
- Mit Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech
- Interner Stromversorgungsanschluss für FireWire-Geräte mit mehr Strombedarf.
- Entspricht dem IEEE1394b Standard und ist abwärts kompatibel mit IEEE1394a - 2000 sowie dem 1394-1995 Standard.
- Plug und Play- und Hot-Swap-kompatibel

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| Hardware | Warranty | Lifetime |
| | Bustyp | PCI Express |
| | Chipset-ID | Texas Instruments - XIO2213B |
| | Industrienormen | IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI Express 1.1 |
| | Kartentyp | Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert) |
| | Ports | 3 |
| | Schnittstelle | FireWire 800 (1394b) |
| | | FireWire 400 (1394a) |
| Leistung | Max. Datenübertragungsrate | 800 Mbit/s 400 Mbit/s |
| Steckverbinder | Externe Ports | 1 - Firewire 400 (6-polig, IEEE 1394a) Buchse |
| | | 2 - Firewire 800 (9-polig, IEEE 1394b) Buchse |
| | Interne Ports | 1 - LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power) Stecker |
| | Steckverbindertyp(en) | 1 - PCI Express x1 Stecker |
| Software | Betriebssystemkompatibilität | Windows? 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server? 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS? 10.6 bis 10.15 Linux 3.5.x bis 4.4.x <i>nur LTS-Versionen</i> |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | Hinweis | Die mit diesem Produkt mitgelieferte Software unterstützt nur eine „typische“ Treiberinstallation. Für eine benutzerdefinierte Treibereinrichtung ist der Erwerb von Software anderer Anbieter erforderlich. |
| | System- und Kabelanforderungen | PCI Express-fähiger Computer mit einem freien PCI Express x1-Steckplatz oder höher |
| Umwelt | Betriebstemperatur | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| | Feuchtigkeit | 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit |
| | Lagertemperatur | -20°C to 90°C (-4°F to 194°F) |
| Physische Eigenschaften | Produktbreite | 0.7 in [18 mm] |
| | Produktgewicht | 1.7 oz [48 g] |
| | Produkthöhe | 4.7 in [12 cm] |
| | Produktlänge | 3.3 in [85 mm] |
| Verpackungsinformationen | Package Height | 1.6 in [41 mm] |
| | Package Length | 8.4 in [21.3 cm] |

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| | Package Width | 5.8 in [14.8 cm] |
| | Versandgewicht (Verpackung) | 7.5 oz [212 g] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - PCI Express Firewire-Karte 1 - FireWire-Kabel 1 - Low Profile-Slotblech 1 - Software-CD 1 - Anleitung |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.