

3 Port 800+400 FireWire PCI Express Schnittstellen Combo Karte - Low Profile

Produkt-ID: PEX1394B3LP



Diese 3-Port PCI Express FireWire-Karte ist mit einem Low-Profile-Slotblech für den Einbau in PCs mit kleinerem Gehäuse sowie mit einer optionalen Standard-Slotblech für den Einbau in PC-Standardgehäuse. Diese FireWire-Karte kann in einen PCIe-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 2x FireWire 800 and 1x FireWire 400 Karte hat ein systemeigenes (Einzelchip) PCI Express-Chipset, wodurch nicht nur schnellere und zuverlässigere, sondern auch kostengünstigere Performance im Vergleich zu Erweiterungskarten mit Brückenchips möglich ist.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie Ihrem Desktopcomputer 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.

Merkmale

- Konstruiert mit einem systemeigenem PCI Express-Chipset statt eines Brückenchips.
- Ein 6-poliger FireWire 400-Anschluss mit Übertragungsraten von bis zu 400 Mbit/s.
- Zwei 9-polige FireWire 800-Anschlüsse, jeder mit Übertragungsraten von bis zu 800 Mbit/s.
- Mit Voll-/Standardprofil-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	Garantiebestimmung	Lifetime
	Ports	3
	Schnittstelle	FireWire 800 (1394b)
	Schnittstelle	FireWire 400 (1394a)
	Bustyp	PCI Express
	Kartentyp	Low Profile (SP-Slotblech mitgeliefert)
	Industrienormen	IEEE-1394/1394A/1394B
	Chipset-ID	OHCI
		PCI Express 1.1
		Texas Instruments - XIO2213B
Leistung	Max. Datenübertragungsr	400/800 Mbit/s
	Typ und Rate	FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s
	Typ und Rate	FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s
	MTBF	149,905 hours
Steckverbind	Steckverbindertyp(en)	PCI Express x1
	Interne Ports	LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)
	Externe Ports	Firewire 800 (9-polig, IEEE 1394b)
	Externe Ports	Firewire 400 (6-polig, IEEE 1394a)
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	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)

Lagertemperatur	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften	Gehäusotyp	Stahl
	Produktlänge	3.3 in [85 mm]
	Produktbreite	2.3 in [58 mm]
	Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
	Produktgewicht	1.5 oz [43 g]

Verpackungsinformationen	Paketmenge	1
	Package Length	5.7 in [1.4 cm]
	Package Width	6.9 in [1.8 cm]
	Package Height	1.3 in [32 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	7.1 oz [200 g]

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	PCI Express Firewire-Karte
	Im Paket enthalten	Software-CD
	Im Paket enthalten	Anleitung
	Im Paket enthalten	Full-Profile-Slotblech
	Im Paket enthalten	FireWire-Kabel

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

