

Scheda adattatore PCI Express FireWire 2b 1a 1394 a 3 porte

ID prodotto: PEX1394B3



Questa scheda adattatore PCI Express a 3 porte FireWire può essere installata su qualsiasi slot PCI Express per aggiungere due porte IEEE1394b (FireWire 800 - 9 poli) e una porta IEEE1394a (FireWire 400 - 6 poli). Offre elevata compatibilità con un'ampia gamma di dispositivi FireWire (ad es. videocamere DV, dischi rigidi esterni, fotocamere digitali e così via). La scheda 2b, 1a offre un chipset PCI Express nativo a chip singolo e offre prestazioni più rapide, affidabili e convenienti di qualsiasi altra scheda d'espansione che utilizza chip ponte.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di aggiungere una porta FireWire ad alta velocità a un desktop senza porte FireWire.
- Consente il collegamento di una fotocamera digitale a un desktop con slot PCI Express per scaricare

fotografie e filmati.

- Consente il collegamento di un disco rigido esterno ad alta velocità a un sistema PCI Express.

Caratteristiche

- Due porte FireWire 800 a 9 poli, con velocità di trasferimento dati fino a 800 Mbps
- Una porta FireWire 400 a 6 poli, con velocità di trasferimento dati fino a 400 Mbps
- Chipset PCI Express nativo, senza chip ponte
- Comprende una staffa di montaggio basso profilo/metà altezza
- Supporto di alimentazione interna per dispositivi FireWire ad alta potenza
- Conforme a IEEE 1394b e compatibile all'indietro con IEEE 1394a - 2000 e con gli standard 1394-1995
- Compatibile con plug-and-play e hot-swap

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Porte	3
Interfaccia	FireWire 800 (1394b) FireWire 400 (1394a)
Tipo bus	PCI Express
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Standard del settore	PCI Express 1.1 OHCI IEEE-1394/1394A/1394B
ID chipset	Texas Instruments - XIO2213B

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	800 Mbps 400 Mbps
--	----------------------

	MTBF	149,905 hours
<hr/>		
Connettore/i		
	Tipo/i connettori	1 - PCI Express x1
	Porte interne	1 - LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex)
	Porte esterne	1 - Firewire 400 (6 pin, IEEE 1394a) 2 - Firewire 800 (9 pin, IEEE 1394b)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.6 to 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 3.5.x e versioni successive Solo Versioni LTS
<hr/>		
Note/requisiti speciali		
	Requisiti di sistema e cavi	Computer dotato di PCI Express con uno slot PCI Express x1 o superiore disponibile
	Nota	Il software incluso con il prodotto supporta esclusivamente un'installazione "tradizionale" delle unità. La configurazione personalizzata dei driver richiede l'acquisto del software da parte di terzi
<hr/>		
Alimentazione		
	Tensione ingresso	12V DC
	Tensione di uscita	12V DC
<hr/>		
Ambientale		
	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
	Umidità	0~90% RH
<hr/>		
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Verde

Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	3.3 in [8.5 cm]
Larghezza prodotto	0.7 in [1.8 cm]
Altezza prodotto	4.7 in [12.0 cm]
Peso prodotto	1.7 oz [48.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [3.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	7.3 oz [206.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Scheda PCI Express FireWire
	1 - Cavo FireWire
	1 - Staffa basso profilo
	1 - CD software
	1 - Manuale di istruzioni

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.