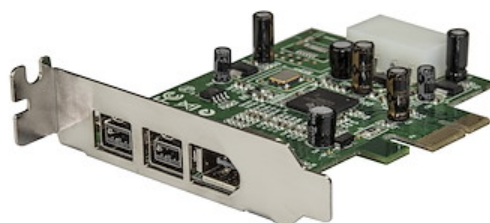


Scheda adattatore PCI Express FireWire 2b 1a 1394 a basso profilo - 3 porte

ID prodotto: PEX1394B3LP



Questa scheda PCI Express a 3 porte FireWire viene fornita con staffa d'installazione basso profilo per adattarsi a PC con fattore di forma ridotto e include una staffa standard opzionale per adattarsi a case di dimensioni standard. La scheda 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, foto/videocamere digitali e così via). La scheda 2x FireWire 800 e 1x FireWire 400 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 supporto 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
- Staffa d'installazione profilo standard/completo inclusa
- Chipset PCI Express nativo, senza chip ponte
- 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	Basso profilo (staffa profilo standard incl.)
Standard del settore	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI Express 1.1
ID chipset	Texas Instruments - XIO2213B

---

### Prestazioni

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

Tipo e velocità FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s

FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s

MTBF 149,905 hours

---

#### 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)

---

#### 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  
Linux 3.5.x e versioni successive - <i>Solo Versioni LTS</i>

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi Computer dotato di PCI Express con uno slot PCI Express x1 o superiore disponibile

---

#### 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

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore Verde

Tipo enclosure Acciaio

Lunghezza prodotto 3.3 in [85 mm]

Larghezza prodotto	2.3 in [58 mm]
Altezza prodotto	0.8 in [2 cm]
Peso prodotto	1.5 oz [43 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	6.9 in [17.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Peso spedizione (confezione)	7.1 oz [200 g]

---

Contenuto della confezione

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

---

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