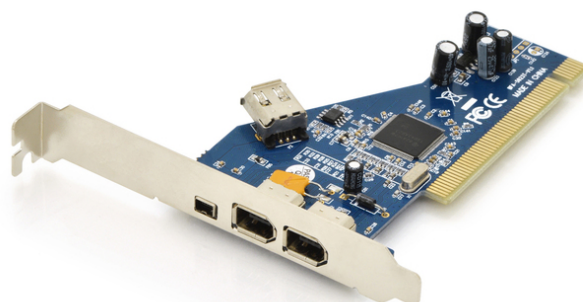


DIGITUS Firewire A Add-on scheda PCI

DS-33203-2

EAN 4016032426066

**Scheda aggiuntiva IEEE 1394a PCI 2x6-pin+1x4-pin esterno, 1x6-pin interno, TSB43AB23**

Aggiungere quattro porte Firewire-A al PC. per esempio videocamere DV o hard disk esterni possono essere facilmente collegati al computer.

Installazione semplice con il massimo delle prestazioni

- Aggiunge quattro porte IEEE1394a (FireWire) al PC per connettività I/O ad alta velocità
- Compatibile con IEEE 1394-1995, 1394a (rev. 1.1) e specifica 1.0 dell'interfaccia OHCI
- Supporta velocità di trasferimento dati di 100, 200 e 400 Mbps

- Chipset: TI TSB43AB23
- L'hot-swap consente il collegamento e lo scollegamento dei dispositivi durante il funzionamento.
- Temperatura di esercizio: 0 °C - 85 °C
- Umidità di esercizio: 25% - 65% RH (senza condensa)
- Supporta Windows 10, 8, 7, Vista e XP

Package contents

- Scheda aggiuntiva Firewire A PCI
- Cavi
- Istruzioni per l'uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.00	40.00	28.00	30.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	15.00	14.00	4.00	840.00
Packaging Unit Single	1	0.13	13.00	14.00	3.00	546.00
Net single without Packaging	1	0.05	12.00	11.60	1.90	0.00

Safety notes

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scollegarlo dall'alimentazione.
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare il prodotto o il PC. Durante l'installazione del prodotto, adottare misure contro le scariche elettrostatiche (ESD), ad esempio indossare un braccialetto antistatico.
- Prima dell'installazione, toccare la superficie metallica dell'alloggiamento del PC o un altro oggetto collegato a terra per mettere a terra eventuali cariche ESD attraverso l'alloggiamento.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si collega il prodotto al PC.
- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente senza allungarli eccessivamente o danneggiarli.
- Evitare di toccare i contatti del prodotto con le dita per evitare la corrosione o la carica statica.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>

info@assmann.com