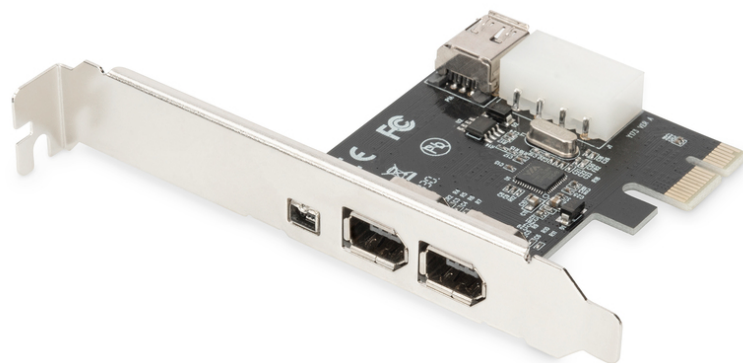


DIGITUS® Scheda PCI Express, Firewire 1394a (3+1 porte)

DS-30201-5

EAN 4016032442592



Scheda interfaccia IEEE 1394a, PCIe, 4 porte 1x 1394mini est., 2x est./1x int. Porte 1394a

Con questa scheda IEEE 1394a/Firewire Express potete aggiungere facilmente fino a quattro porte IEEE 1394 al vostro PC! Pertanto, supporta velocità di trasferimento dati di 100/200/400 Mbps e grazie alle funzioni Hot Swap e Plug&Play, può essere installata in qualsiasi slot PCI libero con diverse larghezza della corsia.

Aggiornare il PC con quattro tre ulteriori porte IEEE1394!

- Due connettori 1394a esterni, un connettore 1394mini esterno + un connettore 1394a interno aggiuntivo con alimentazione a 4 pin

- Installabile in qualsiasi slot PCI Express disponibile con diverse larghezza della corsia
- Supporta la funzione hot-swap e Plug & Play
- Velocità di trasferimento dati 100 Mbps/200 Mbps/400 Mbps
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Umidità di esercizio: 25% - 65% RH (senza condensa)
- Supporta Windows 10, 8, 7, Vista e XP

Package contents

- 1 scheda PCI Express, Firewire 1394a (3 +1 porte)
- 1 cavo di connessione Firewire 400, 4 pin/M - 6 pin/M, 0,7 m
- 1 staffa a basso profilo
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	8.40	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Packaging Unit Single	1	0.21	14.30	3.00	17.00	729.30
Net single without Packaging	1	0.04	9.50	18.00	1.90	0.00

More images:



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 bracciale 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