

DIGITUS Scheda Firewire 800 (1394b) PCIe DIGITUS

DS-30203-2

EAN 4016032322405



Scheda di interfaccia IEEE 1394b, PCIexpress, 3 porte, 2x9 pin esterno+1x9 pin interno, XIO2213B

Scheda di interfaccia IEEE 1394b, PCIexpress, 3 porte, 2x9 pin esterno+1x9 pin interno, XIO2213B

Estendete il vostro sistema tramite porte Firewire addizionali

- 3 porte FireWire 800 (1394b): 2 esterne a 9-pin + 1 interna a 9-pin
- Chipset: XIO2213B
- Velocità di trasferimento dati di 100, 200, 400 e 800Mbps
- Connettore di alimentazione integrato a 4 pin, fornisce una potenza supplementare quando viene collegato alla rete elettrica del sistema (consigliato)

- Supporta la funzione hot-swap e Plug & Play
- Funziona con diversi tipi di dispositivi FireWire 800 (1394b), inclusi hard dischi esterni, videocamere DV, fotocamere digitali, Drive CD-RW/DVD-ROM, ed altri dispositivi audio/video
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Umidità di esercizio: 25% - 65% RH (senza condensa)
- Supporta Windows 10, 8, 7, Vista e XP

Package contents

- PCIe, scheda di interfaccia FireWire 800, 2/1-porte
- Schermo slot basso profilo
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.00	41.00	41.00	38.00	63,878.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	8.00	12.00	1.90	182.40
Packaging Unit Single	1	0.15	8.00	12.00	1.90	182.40
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Safety notes

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scolgarlo 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