

DIGITUS Firewire 800 (1394b) PCIe Card

DS-30203-2
EAN 4016032322405



IEEE 1394b Interface Card, PCIexpress, 3 Port, 2x9-Pin Extern+1x9-Pin Intern, XIO2213B

IEEE 1394b Interface Card, PCIexpress, 3 Port, 2x9-Pin Extern+1x9-Pin Intern, XIO2213B

Erweitern Sie Ihr System um zusätzliche Firewire Ports!

- 3x FireWire 800 (1394b) Ports: 2x 9-Pin Extern + 1x 9-Pin Intern
- Chipsatz: XIO2213B
- Datentransferraten von 100, 200, 400 und 800Mbps
- Interner 4-Pin Power-Connector zum Anschluss an das PC-Netzteil, stellt bei Verwendung zusätzlichen Strom zur Verfügung (empfohlen)
- Unterstützt Hot-Swapping und Plug & Play

- Geeignet für verschiedene Typen von FireWire 800 (1394b) Geräten, wie z.B. externe Festplatten, DV Camcorder, digitale Kameras, CD-RW/DVD-ROM Laufwerke und andere Audio/Video-Geräte
- Betriebstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 25% - 65% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista und XP

Lieferumfang

- PCIe, FireWire 800 Schnittstellenkarte, 2/1-Ports
- Low Profile Slotblende
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	6,00	41,00	41,00	38,00	63.878,00
Innen-VPE	1	0,15	8,00	12,00	1,90	182,40
Einzel-VPE	1	0,15	8,00	12,00	1,90	182,40
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sicherheitshinweise

- Schalte den Computer vollständig aus und trenne ihn vom Stromnetz, bevor du die Netzwerkkarte installierst oder entfernst.
- Statische Entladung kann das Produkt oder den PC beschädigen. Zur Installation des Produktes Maßnahmen zur statischen Entladung (ESD) durchführen. z.B. Tragen eines antistatischen Armbandes.
- Berühren Sie vor der Installation die Metallfläche des PC-Gehäuses oder einen anderen geerdeten Gegenstand, um eine etwaige ESD Aufladung über das Gehäuse zu erden.
- Vermeide sie den Einsatz von zu viel Kraft beim verbinden des Produktes mit dem PC.
- Beachten Sie bitte dass etwaige Kabel richtig angeschlossen werden, ohne sie zu überdehnen oder zu beschädigen.
- Vermeide Sie es die Kontakte des Produktes mit den Fingern zu berühren, um Korrosion oder statische Aufladung zu verhindern.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com