

# 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	60	10,20	41,00	41,00	38,00	63,88
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	0	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