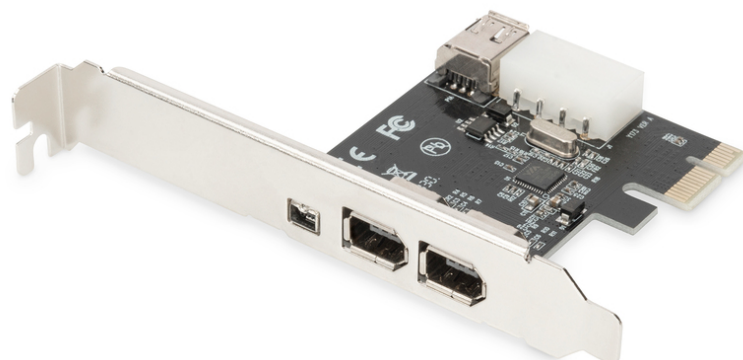


# DIGITUS PCI Express Karte, Firewire 1394a (3+1 Port)

DS-30201-5  
EAN 4016032442592



### IEEE 1394a Schnittstellenkarte, PCIexpress, 4 Port 1x ext. 1394mini, 2x ext./1x int. 1394a Ports

Mit dieser IEEE 1394a / Firewire Express Card können Sie Ihr PC-System schnell und einfach um vier IEEE 1394Ports erweitern! Daher unterstützt sie Datentransferraten von 100/200/400 Mbps und kann, dank integrierter Hot Swap- und Plug&Play-Funktion, in jedem verfügbaren PCI-Steckplatz mit beliebiger Lane Breite installiert werden.

#### Rüsten Sie Ihren PC mit vier zusätzlichen IEEE 1394-Ports auf!

- Zwei Externe 1394a, ein Externer 1394mini Anschluss + zusätzlicher interner 1394a Anschluss inkl. 4-Pin Stromversorgung

- Geeignet für jeden freien PCI Express Steckplatz mit beliebiger Lane Breite
- Unterstützt Hot-Swapping und Plug & Play
- Datentransferrate 100Mbps / 200Mbps / 400Mbps
- Betriebstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 25% - 65% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista und XP

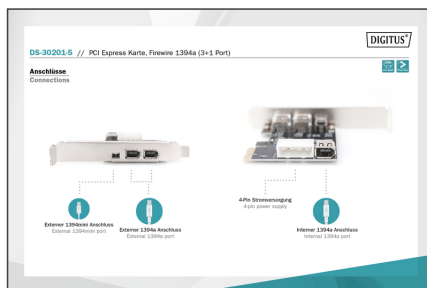
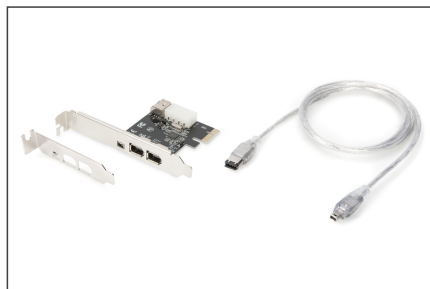
#### Lieferumfang

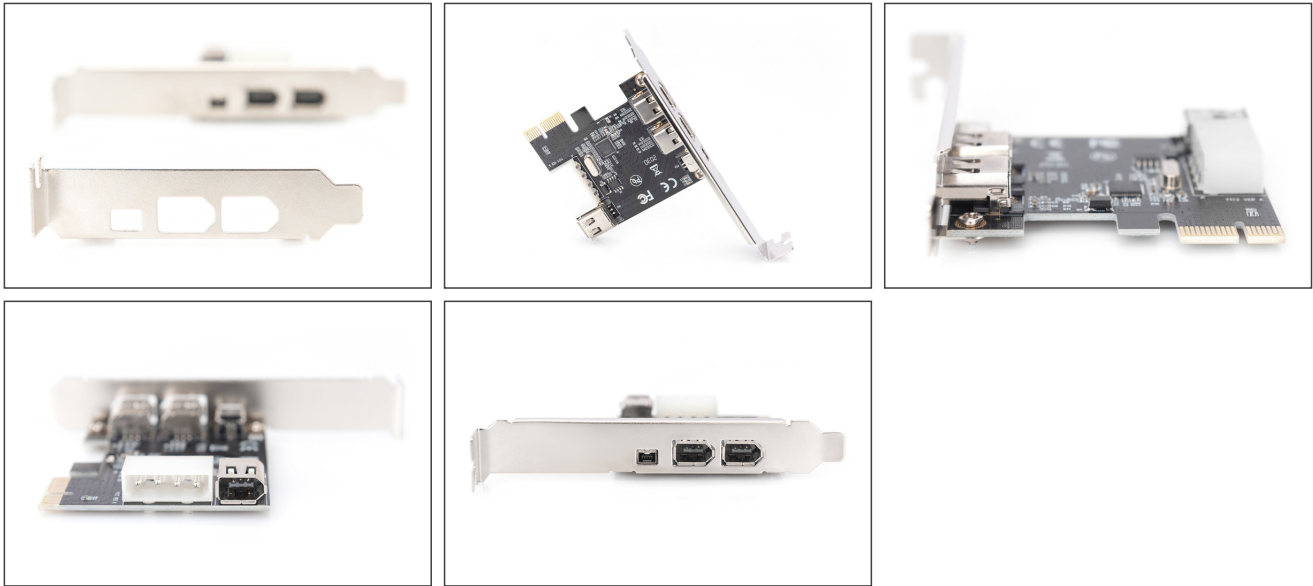
- 1 x PCI Express Karte, Firewire 1394a (3 +1 Port)
- 1 x Firewire 400 Verbindungskabel, 4pin/M - 6pin/M, 0.7m
- 1 x Low Profile Bracket
- Bedienungsanleitung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	8,40	38,00	28,00	30,00	31.920,00
Innen-VPE	1	0,21	20,00	19,00	5,50	2.090,00
Einzel-VPE	1	0,21	14,30	3,00	17,00	729,30
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	9,50	18,00	1,90	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:





**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](mailto:info@assmann.com)