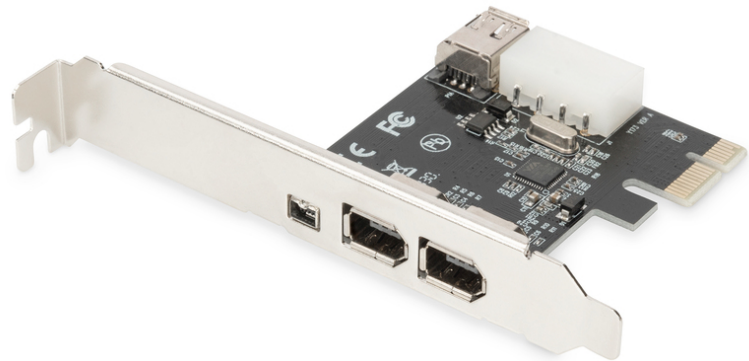


DIGITUS PCI Express Karte, Firewire 1394a (3+1 Port)

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

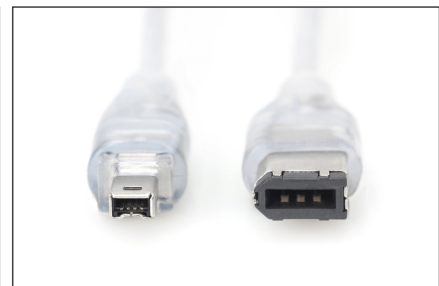
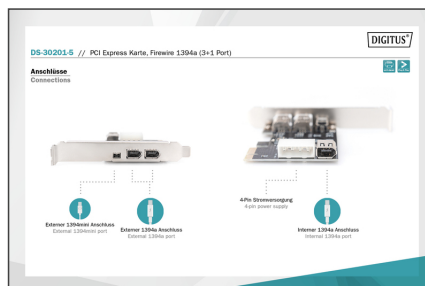
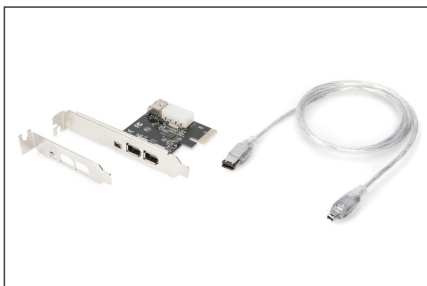
Lieferumfang

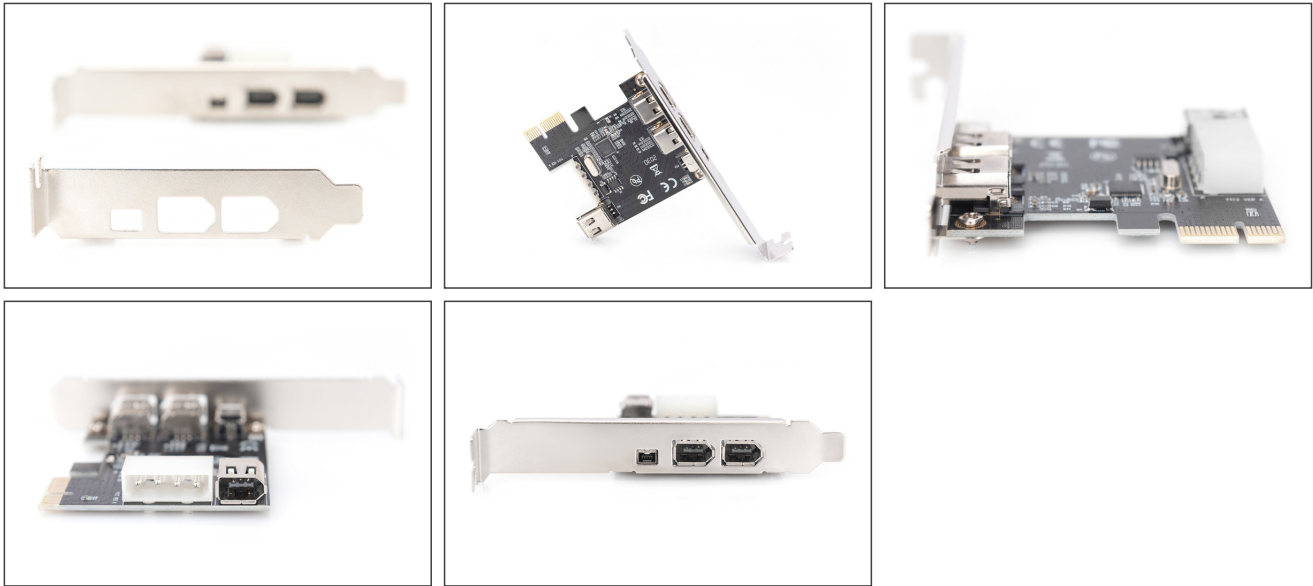
- 1 x PCI Express Karte, Firewire 1394a (3 +1 Port)
- 1 x Firewire 400 Verbindungskabel, 4pin/M - 6pin/M, 0.7m
- 1 x Low Profile Bracket
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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