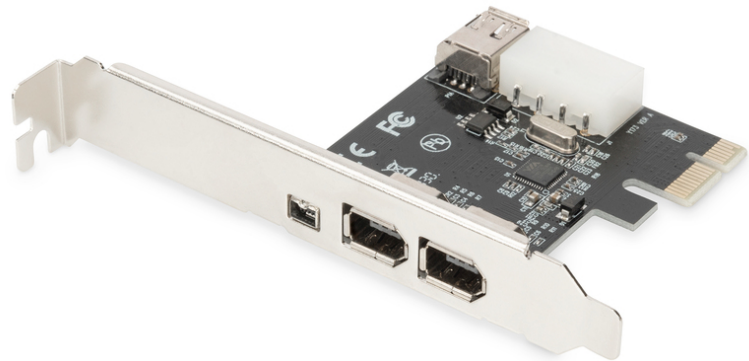


# DIGITUS PCI Express Karte, Firewire 1394a (3+1 Port)

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         | 41,00      | 41,00       | 39,00     | 65.559,00       |
| Innen-VPE             | 1              | 0,21         | 20,00      | 19,00       | 5,50      | 2.090,00        |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,21         | 20,00      | 19,00       | 5,50      | 2.090,00        |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,04         | 9,50       | 18,00       | 1,90      | 0,00            |

**Weitere Anwendungsbilder:**

