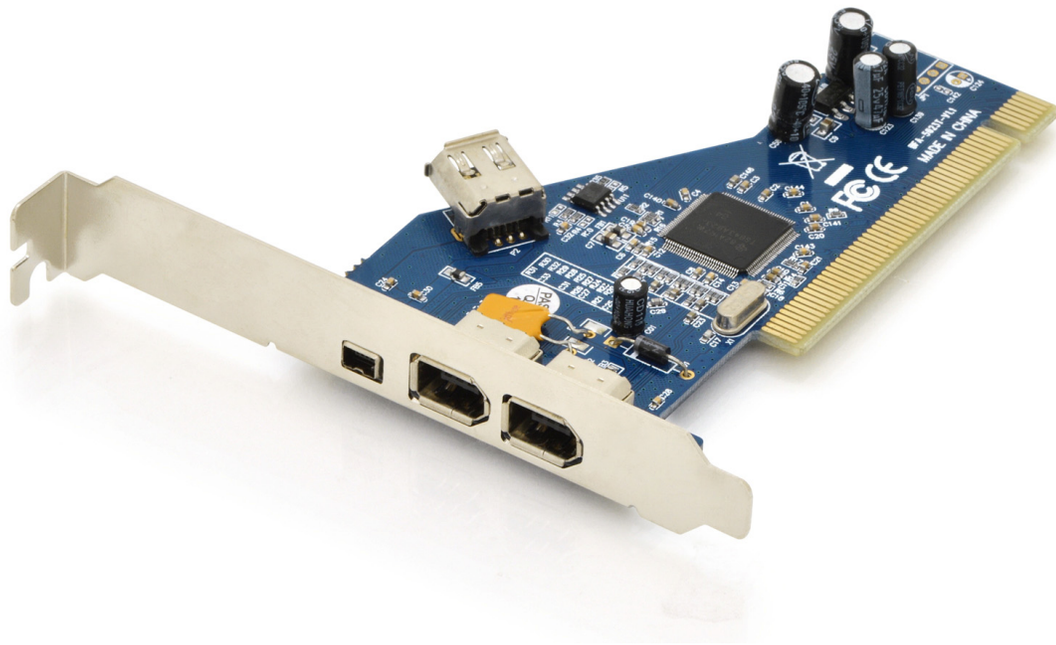




Firewire A Add-on Karte PCI



Benutzerhandbuch
DS-33203-2

Funktionen und Vorteile

- Chipset: TI TSB43AB23
- PCI 32-Bit 33 MHz Schnittstelle
- Kompatible IEEE 1394-1995, 1394a (Rev. 1.1) und OHCI Schnittstellen-Spezifikation 1.0
- Unterstützt Datenübertragungsraten von 100, 200 und 400 Mbit/s
- Hot-Swap-Merkmale ermöglichen Ihnen, Geräte anzuschließen/zu trennen, ohne Ihr System herunterzufahren
- Fügt vier zusätzliche IEEE 1394 (FireWire) Anschlüsse an Ihrem PC für Hochgeschwindigkeits- I/O Anschlussmöglichkeiten hinzu und unterstützt bis zu 63 Geräte
- Ein (1) interner IEEE 1394 Anschluss (geteilt mit dem ersten externen IEEE 1394 Anschluss P2)
- Unterstützt verschiedene Marken von DV Camcordern
- Unterstützt Windows[®], MAC[®], Linux[®]
- Benötigt keine Treiber

Anschlüsse

- 2 x externe IEEE 1394a 6-Pin Anschlüsse
- 1 x externer IEEE 1394a 4-Pin Anschluss
- 1 x interner IEEE 1394a 6-Pin Anschluss

Systemanforderungen

- Windows® oder MAC®, oder Linux®
- Verfügbarer PCI Steckplatz

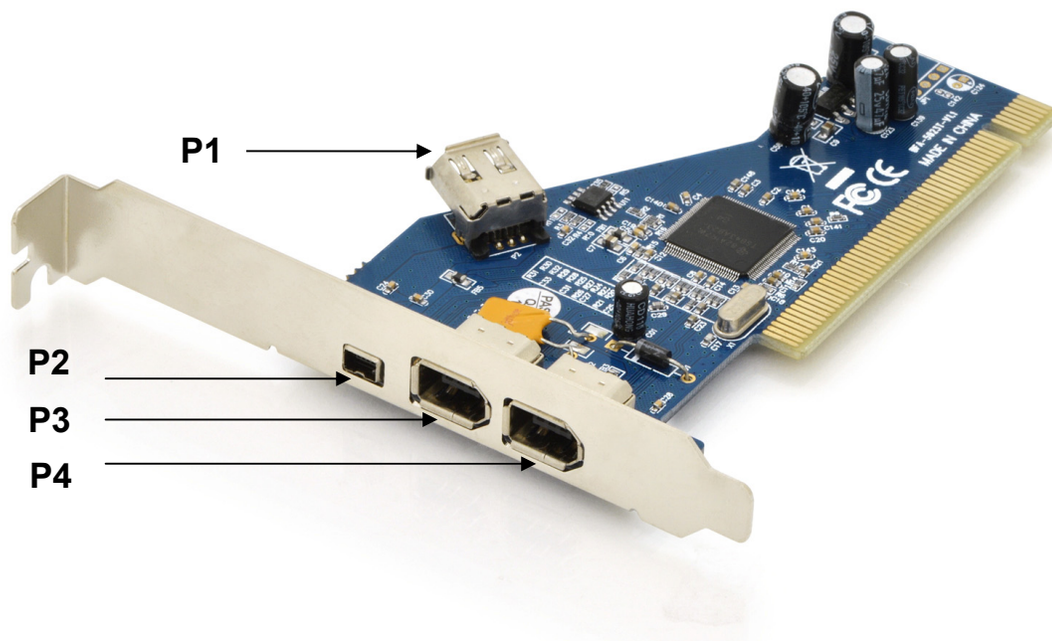
Packungsinhalt

- Firewire A Add-on Karte PCI
- Low Profile Slotblende
- 1 x Benutzerhandbuch

Hardwarebeschreibung

P2: Firewire 400 (4pin)

P1, P3, P4: Firewire 400 (6pin)



Hardwareinstallation

1. Trennen Sie den Computer von der Stromversorgung.
2. Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und öffnen Sie das Gehäuse des Computers.
3. Entfernen Sie das Blech eines freien PCI-Steckplatzes.
4. Achten Sie beim Einsetzen der Karte darauf, dass der Anschlussbus der Karte und der freie PCI-Steckplatz genau zueinander ausgerichtet sind. Drücken Sie die Karte nun fest in den Steckplatz.
5. Setzen Sie die Schraube des Blechs des Steckplatzes ein und drehen Sie diese fest, um die Karte fest zu verbinden.
6. Setzen Sie das Gehäuse wieder auf den Computer und schließen Sie das Netzkabel wieder an.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

