

# ExpressCard Firewire 800 mit Texas Instruments Chipset 34mm

Artikelnummer PCD-1200



## Produktbeschreibung

Firewire-800-Karte für ExpressCard-Steckplatz bei Notebooks, 2 Firewireports 9-polig, IEEE-1394b, max. 800 MBit/s, Texas Instruments Chipsatz, Baubreite 34mm (geeignet für 34mm u. 54mm Slots)

## Technische Daten

- Firewire-800-Controller für Notebooks
- für kleinen CardExpress Steckplatz 34mm
- 2x 9-polige Firewire-Buchse (IEEE-1394b, bis 800 MBit/s)
- mit hochkompatiblen **Texas-Instruments-Chipsatz (TI)**
- **Datentransferrate bis zu 800 Mb/s**
- Plug & Play, Hot Swap
- abwärtskompatibel zu Firewire 400
- funktioniert mit den Windows-eigenen Treibern von Windows 10

## Anwendung

Die hier angebotene ExpressCard (34mm) bietet zwei 9-polige Firewire-800-Buchsen (IEEE1394b). Als Controller kommt ein Chip von Texas Instruments zum Einsatz, welcher im professionellen Video- und Audibereich besonders gerne verwendet wird. Der TI-Chipsatz ist sehr kompatibel. Auch alte Apple-Notebooks sind kein Problem. Mittels 9/6 oder 9/4 Adapterkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) lassen sich neben Firewire-800-Devices herkömmliche Firewire-400-Geräte ebenfalls an die ExpressCard anschließen.

Die 800er-ExpressCard verfügt seitlich über eine Powerbuchse. Der Einsatz eines externen Netzteils ist dann erforderlich, wenn die angeschlossenen Firewiregeräte keine eigene Stromversorgung besitzen. Das 12V-Netzteil gehört nicht zum Lieferumfang, ist jedoch bei uns erhältlich. Spezifikation des Stromanschlusses: 12 V, Masse außen, Plus innen (Maße: innen:  $\varnothing$  ca. 1,3 mm, außen:  $\varnothing$  ca. 3,5 mm, Länge: ca. 9 mm)

## Universelle Verwendbarkeit

ExpressCards für Notebooks gibt es in zwei verschiedenen Baugrößen: in 34mm und 54mm Breite. 54mm breite Karten sind allerdings nur selten zu bekommen. Die kleineren Karten mit 34mm Breite können auch in den 54mm breiten Expresscard-Steckplätzen verwendet werden. Die hier angebotene 34mm-Firewire-800-Karte ist somit universell verwendbar.

#### **Stabilisator als optionales Zubehör**

Da 34mm ExpressCards in 54mm Slots relativ locker sitzen, bietet partsdata einen Stabilisator unter der Artikelnummer PCD-ZUB1 an. Diese professionelle Adapterlösung mit Metallklipp sorgt für einen festen Halt der 34mm ExpressCard in den größeren Slots, was insbesondere für die Datensicherheit während der Übertragung sehr wichtig ist. Ein sonst mögliches leichtes Herausrutschen der Karte wird so verhindert. Am besten gleich mitbestellen: PCD-ZUB1

#### **Rarität**

Die Produktion von ExpressCards wurde bereits vor 10 Jahren eingestellt. Wir sind stets bemüht Restbestände für unsere Stammkunden zu beschaffen. Unter unserer Artikelnummer PCD-1200 liefern wir nur Markenprodukte. Zurzeit (Stand 5/2024) sind ExpressCards von DELOCK (Art.-Nr. 66205) oder von EXSYS (Artikelnummer EX-6700) am Lager. Beide Karten haben den hochwertigen TEXAS INSTRUMENTS Chipsatz.

## Weitere Bilder

