

ExpressCard USB 3.0 für Notebooks, 2 Ports, Baubreite 34mm

Artikelnummer PCD-1666



Produktbeschreibung

USB-3.0-Karte für ExpressCard-Steckplatz bei Notebook, 2 Ports, Baubreite 34mm (geeignet für 34mm u. 54mm Slots), NEC-Chipsatz

Technische Daten

- PCMCIA **ExpressCard** USB 3.0 für Notebooks
- 2 Ports USB 3.0
- Markenprodukt von INLINE
- mit hochkompatiblen und zuverlässigen **NEC-Chipsatz**
- konform zur USB 3.0 Spezifikationen
- konform zum Standard Express Card / 34mm Typ II
- Baubreite 34mm
- geeignet für 34mm und 54mm Slots (Stabilisator für 54mm optional bei uns verfügbar: Art.-Nr. PCD-ZUB1)
- konform zu den PCI-Express 2.0 Spezifikationen
- abwärtskompatibel zu USB 2.0 und PCI-Express 1.0
- hot-swap / hot-plug (Karten sind während des Betriebs austauschbar)
- für Windows 10, Linux u.a.

Anwendung

ExpressCard ist ein technischer Standard und der Nachfolger der PC-CARD bei Notebooks. Beide Normen wurden von der PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) entwickelt.

ExpressCards gibt es in zwei verschiedenen Bauweisen: ExpressCard/34 (34mm breit) und ExpressCard/54 (54mm breit, L-förmig). Die hier angebotene ExpressCard ist eine **34mm Karte** und somit universell verwendbar. Sie passt auch in 54mm Slots.

Für den besseren Halt in 54mm Slots kann ergänzend der **Stabilisator PCD-ZUB1** (Art.-Nr.) eingesetzt werden.

Bitte prüfen Sie vor der Bestellung, ob Ihr Notebook noch den ganz alten PC-CARD-Slot hat oder einen ExpressCard-Slot. Bei 34mm Breite ist es in jedem Fall ein ExpressCard-Slot. Bei 54mm kann es beides sein. Also bitte der technischen Daten (Handbuch) des Notebooks überprüfen. Für den ganz alten PC-CARD-Slot kann unsere Karte nicht verwendet werden. Das passt weder mechanisch noch elektronisch.

Weitere Bilder

