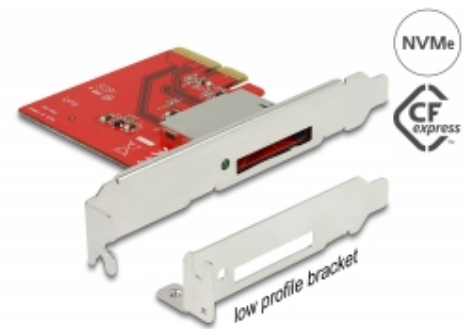


PCI Express x4 Karte zu 1 x extern CFexpress / XQD Slot

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen externen **CFexpress / XQD** Slot und ermöglicht das Lesen und Beschreiben von CFexpress oder XQD Speicherkarten.

[Delock PCI Express Card to 1 x external CFexpress slot \(Video\)](#)



Hinweis

Für das Lesen und Beschreiben von XQD Speicherkarten werden die Sony Treiber benötigt. Diese sind in Windows 10 bereits integriert, müssen jedoch bei Windows 8.1 installiert werden. Für Linux gibt es derzeit keine Treiber für XQD.

Artikel-Nr. 91748

EAN: 4043619917488

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 1 x CFexpress / XQD 2.0 Slot
intern: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Formfaktor: Typ B
- Push to Push CFexpress Slot (Einrastfunktion)
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Für XQD Speicherkarten auf USB Basis

Systemvoraussetzungen

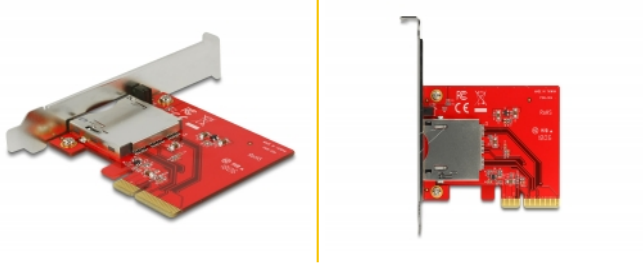
- Linux Kernel 3.17 oder höher (nur CFexpress)
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte

- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.17 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	1 x
Slot:	Push to Push
Unterstützte Speicherkarte:	CFexpress

Schnittstelle

Extern:	1 x CFexpress Slot
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de