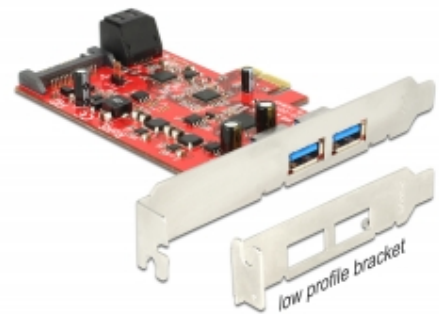


# Delock PCI Express x1 Karte > 2 x extern USB 3.0 + 2 x intern SATA 6 Gb/s – Low Profile Form Faktor

## Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um zwei externe USB 3.0 Ports und zwei interne SATA Ports. Sie können an die Karte verschiedene Geräte wie z. B. Docking Station, Card Reader, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. anschließen.



### Artikel-Nr. 89389

EAN: 4043619893898

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse
  - intern:
    - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Asmedia
- Datentransferraten:
  - USB 3.0 bis zu 5 Gb/s
  - SATA bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt xHCI Spezifikation V1.0
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über SATA Stromanschluss
- Pin Header für LED zur Anzeige der SATA Verbindung
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt SATA Hot Plug

## Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.7

- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Optional: Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

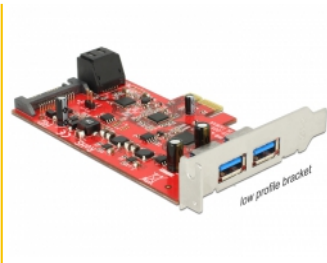
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



---

## Herstellerinformationen

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