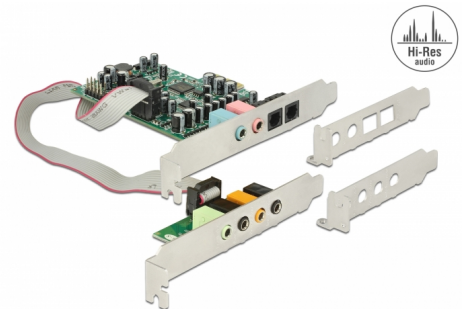


# Delock PCI Express x1 Soundkarte 7.1 - 24 Bit / 192 kHz mit TOSLINK In / Out

## Beschreibung

Diese PCI Express Soundkarte von Delock erweitert das System um diverse Sound Ein- und Ausgänge und verfügt über 8 Sound-Kanäle. Somit lassen sich Geräte wie Lautsprecher, Kopfhörer etc. anschließen. In Verbindung mit einem Headset eignet sich die Soundkarte ideal für Anwendungen wie z. B. Skype oder Gaming. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



**Artikel-Nr. 89640**

EAN: 4043619896400

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x 3,5 mm Klinkebuchse Line-In
    - 1 x 3,5 mm Klinkebuchse Stereo Mikrofon Eingang (L, R)
    - 1 x S/PDIF TOSLINK optischer digitaler Eingang
    - 1 x S/PDIF TOSLINK optischer digitaler Ausgang
    - 1 x 3,5 mm Klinkebuchse Front Lautsprecher (L, R) (Daughter Card)
    - 1 x 3,5 mm Klinkebuchse Surround Lautsprecher (L, R) (Daughter Card)
    - 1 x 3,5 mm Klinkebuchse Center / Bass Lautsprecher (Daughter Card)
    - 1 x 3,5 mm Klinkebuchse Rear Lautsprecher (Daughter Card)
  - intern:
    - 2 x 10 Pin Verbindungsstecker für Daughter Card
    - 1 x 4 Pin Pfostenstecker analoger CD-In Port (Signal: L-G-G-R)
    - 1 x 4 Pin Pfostenstecker analoger CD-In Port (Signal: G-R-G-L)
    - 1 x 9 Pin Front Panel Pfostenstecker
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz:
  - CMedia CM8828 Multi-Kanal Audio Prozessor
  - CMedia CM9882A 8-Kanal HDA Codec

- Bis zu 24 Bit / 192 kHz Abtastrate für Aufnahme und Wiedergabe
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 92 dB
- Unterstützt ASIO und WASAPI
- Unterstützt 7.1 Kanal Sound

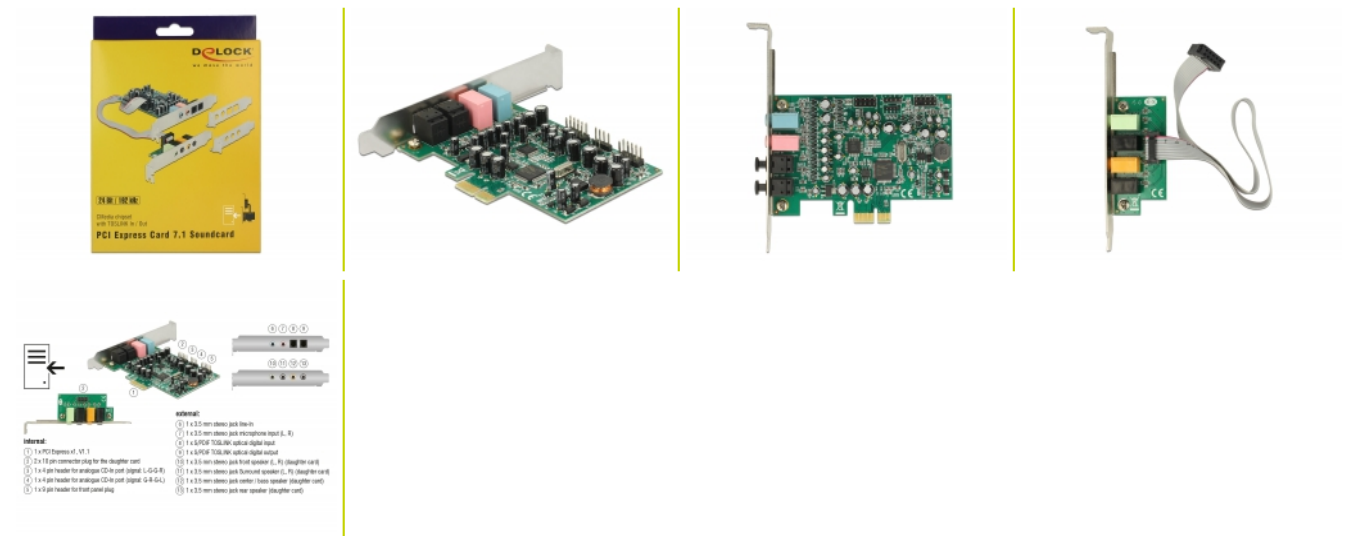
## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz und einem freien Slot

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Daughter Card
- 2 x Low Profile Blende
- 1 x Flachband Verbindungskabel
- CD ROM mit Treiber und Software
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	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
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1
---------	--------------------------

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	CMedia CM8828 CMedia CM9882A
Abtastrate:	24 Bit / 192 kHz
Unterstützung:	ASIO WASAPI 7.1 Kanal Sound