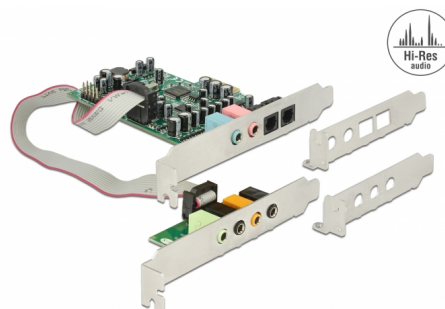


# Delock Kartadźwiękowa PCI Express x1 7.1 24 Bit / 192 kHz z wyjściem i wejściem TOSLINK

## Opis

Karta dźwiękowa PCI Express firmy Delock rozszerza system o różne wejścia i wyjścia audio i posiada 8 kanałów dźwiękowych. Pozwala to na podłączenie urządzeń, takich jak głośniki, słuchawki, itp. W połączeniu z zestawem słuchawkowym karta jest idealna do zastosowań takich jak Skype lub gry. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwytu karta PCI Express może być również instalowana w komputerach Mini PC.



**Numer artykułu 89640**

EAN: 4043619896400

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne:
    - 1 x Wejście liniowe 3,5 mm stereo jack
    - 1 x Wejście mikrofonowe 3,5 mm stereo jack (L, R)
    - 1 x Optyczne wejście cyfrowe S/PDIF TOSLINK
    - 1 x Optyczne wyjście cyfrowe S/PDIF TOSLINK
    - 1 x Głośnik przedni 3,5 mm stereo jack (L, R) (karta córka)
    - 1 x Głośnik surround 3,5 mm stereo jack (L, R) (karta córka)
    - 1 x Głośnik centralny/basowy 3,5 mm stereo jack (karta córka)
    - 1 x Głośnik tylny 3,5 mm stereo jack (karta córka)
  - wewnętrzne:
    - 2 x Wtyk 10 pin do karty córki
    - 1 x Złącze header 4 pin do analogowego wejścia CD (sygnał: L-G-G-R)
    - 1 x Złącze header 4 pin do analogowego wejścia CD (sygnał: G-R-G-L)
    - 1 x Złącze header 9 pin do wtyczki przedniego panelu
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset:
  - CMedia CM8828 multi-channel audio processor
  - CMedia CM9882A 8-Channel HDA Codec

- Częstotliwość próbkowania do 24 Bit / 192 kHz przy nagrywaniu i odtwarzaniu
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): ok. 92 dB
- Obsługa ASIO i WASAPI
- Obsługuje 7.1-kanalowy dźwięk przestrzenny

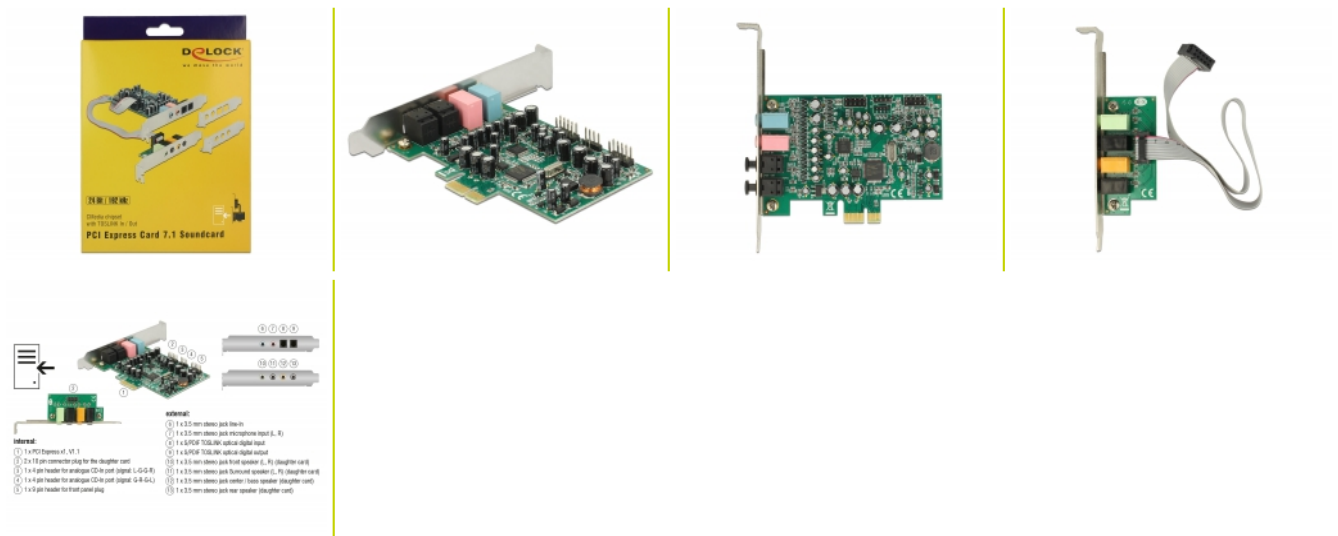
## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express i jednym tylnym gniazdem

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Karta córka
- 2 x Low Profile śledz
- 1 x płaska taśma
- Płyta CD ROM ze sterownikami i oprogramowaniem
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	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
-----------------------------	--

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	CMedia CM8828 CMedia CM9882A
Częstotliwość próbkowania:	24 Bit / 192 kHz
Support:	ASIO WASAPI 7.1-kanalowy dźwięk przestrzenny?