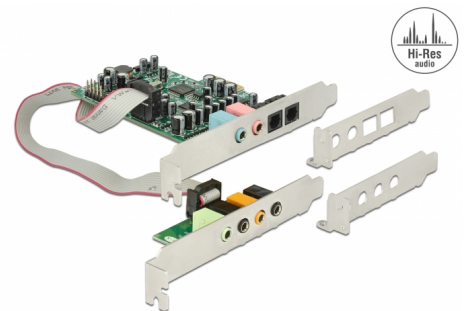


Delock PCI Express-kort x1 7.1-ljudkort 24 Bit / 192 kHz med TOSLINK In / Ut

Beskrivning

PCI Expressljudkortet från Delock utökar systemet med olika ljudingångar och -utgångar och har 8 ljudkanaler. Detta gör det möjligt att ansluta t.ex. högtalare och hörlurar. När ljudkortet används tillsammans med ett headset är det perfekt för t.ex. Skype eller gaming. Genom att använda det medföljande fästet med låg profil, kan PCI Express-kortet även monteras till en minidator.



Artikelnummer 89640

EAN: 4043619896400

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - extern:
 - 1 x 3,5 mm stereojack linjeingång
 - 1 x 3,5 mm stereojack mikrofoningång (L, R)
 - 1 x S/PDIF TOSLINK optisk digital ingång
 - 1 x S/PDIF TOSLINK optisk digital utgång
 - 1 x 3,5 mm stereojack främre högtalare (L, R) (dotterkort)
 - 1 x 3,5 mm stereojack surroundhögtalare (L, R) (dotterkort)
 - 1 x 3,5 mm stereojack center/bashögtalare (dotterkort)
 - 1 x 3,5 mm stereojack bakre högtalare (dotterkort)
 - intern:
 - 2 x Anslutningsplugg för dotterkort med 10 stift
 - 1 x Anslutning med 4 stift för analog CD-Ingång (signal: L-G-G-R)
 - 1 x Anslutning med 4 stift för analog CD-Ingång (signal: G-R-G-L)
 - 1 x Anslutning med 9 stift för frontpanelsplugg
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Kringkretsar:
 - CMedia CM8828 multikanals ljudprocessor
 - CMedia CM9882A 8-kanals HDA-codec

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

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

Technical characteristics

Kringkretsar:	CMedia CM8828 CMedia CM9882A
Samplingshastighet:	24 Bit / 192 kHz
Support:	ASIO WASAPI 7.1-kanaligt ljud