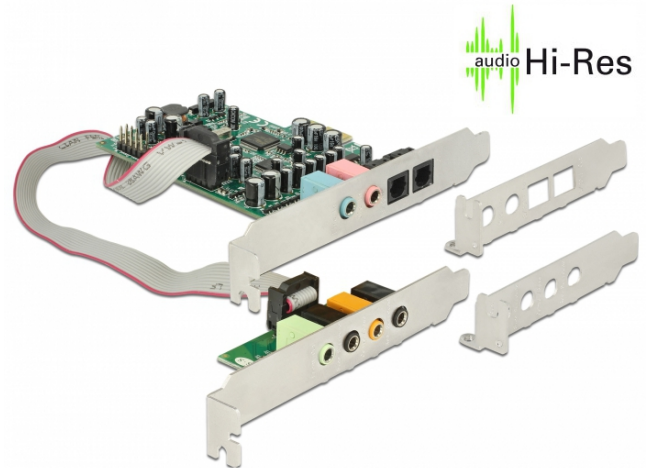


Delock PCI Express Soundkarte 7.1 - 24 Bit / 192 kHz mit TOSLINK In / Out

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x 3,5 mm Klinenbuchse Line-In
 - 1 x 3,5 mm Klinenbuchse Stereo Mikrophon Eingang (L, R)
 - 1 x S/PDIF TOSLINK optischer digitaler Eingang
 - 1 x S/PDIF TOSLINK optischer digitaler Ausgang
 - 1 x 3,5 mm Klinenbuchse Front Lautsprecher (L, R) (Daughter Card)
 - 1 x 3,5 mm Klinenbuchse Surround Lautsprecher (L, R) (Daughter Card)
 - 1 x 3,5 mm Klinenbuchse Center / Bass Lautsprecher (Daughter Card)
 - 1 x 3,5 mm Klinenbuchse 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

Artikel-Nr. 89640

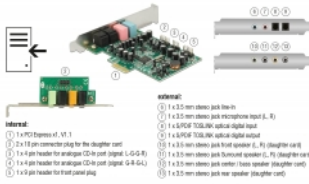
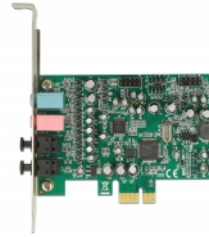
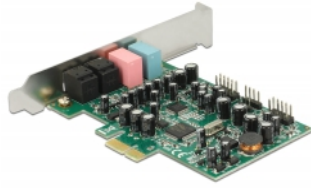
EAN: 4043619896400

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



- Legend:**
- ① 1 x PCI Express slot
 - ② 2 x 15 pin connector strip for the daughter card
 - ③ 1 x pin header for analogue CD-to-port (digital L-G-S-R)
 - ④ 1 x 4 pin header for analogue CD-to-port (digital G-R-G-L)
 - ⑤ 1 x 4 pin header for front panel plug
 - ⑥ 1 x 2.5 mm stereo jack line-in
 - ⑦ 1 x 2.5 mm stereo jack microphone input (L, R)
 - ⑧ 1 x 4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000

Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 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