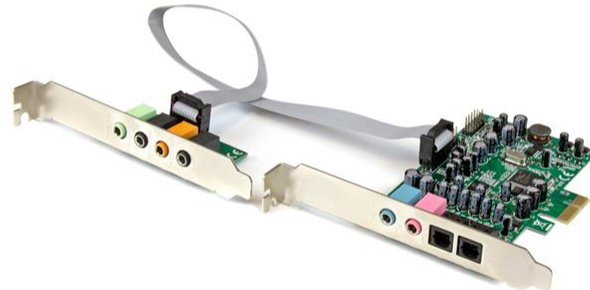


## 7.1 Kanal PCI Express Soundkarte - 24-bit - 192KHz

Produkt-ID: PEXSOUND7CH



Mit dieser 7.1-Kanal-PCIe-Soundkarte können Sie ein hochwertiges Heimkino-Soundsystem schaffen. Sie bietet SPDIF-Eingang und Ausgang für kristallklares, digitales optisches Audio für das ultimative Hörerlebnis.

Die vielseitige Soundkarte kann mit einer Vielzahl von Audio-Geräten verwendet werden Und dank des digitalen, optischen oder 3,5-mm-SPDIF-Analogausgangs brauchen Sie sich keine Sorgen über die Verbindungsmöglichkeiten Ihres Geräts machen. Sie können Ihrem optischen Receiver oder DAC digitales Audio oder dem Soundsystem analoges Audio ausgeben.

Mit bis zu 24-Bit- und 192-KHz-Wiedergabe und -Aufnahme bietet diese 7.1-Surround-Soundadapterkarte High-Definition-Audio für hervorragende Soundqualität.

Anders als bei typischen Soundkarten wurde dieser Karte für kompakte Computer konzipiert, sodass sie ideal für Heimkino-PCs (HTPCs) geeignet ist. Sie umfasst die verschiedenen Anschlüsse auf einer Hauptkarte und eine innovative separate Header-Halterung. Dieser Karte wurde mit Standard Profil-Slotblechen konfiguriert und wird mit Low Profile (Halbhöhen)-Halterung geliefert.

Die 7.1-Kanal-Surround-Soundkarte ist leicht zu installieren. Sie ist hervorragend geeignet für alle, die eine einfache Lösung zum Aufrüsten Ihres Hörerlebnisses suchen, z. B. Musikliebhaber oder Mischprofis.

Für zusätzliche Skalierbarkeit können Sie ganz schnell ein Mikrofon oder anderes Aufnahmegerät über zwei 3,5-mm-Stereo- oder digitale SPDIF-Audio-Eingänge anschließen.

Die PEXSOUND7CH wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Erstellen Sie einen günstigen Heimkino-PC, oder verwandeln Sie einen vorhandenen Desktop in ein Medien-Center
- Stellen Sie zusätzliche Eingänge und Ausgänge für mehrere Audioquellen oder -ziele bereit
- Rüsten Sie integriertes Audio mit reinem Stereo im Computer auf

## Merkmale

- Hervorragende Audioqualität mit hochauflösendem 7.1 Surround Sound
- Alle Anschlüsse passen in standardmäßige und kompakte Computer (mit Low Profile-Halterung) mithilfe der Hauptplatten- und Header-Halterung
- Unterstützt digitale optische oder analoge Audio-Geräte über SPDIF- oder 3,5-mm-Anschlüsse
- Unterstützt HD-Audio mit bis zu 24 Bit und 192 KHz für Wiedergabe und Aufnahme
- ~92 dB SNR (Signal-to-Noise Ratio) am Vorderausgang
- Stereo-Mikrofon, Line und SPDIF-Eingänge
- Unterstützt ASIO und WASAPI
- Drei interne Hilfseingänge (2x CD/DVD-IN und 1x Intel HD-Frontblenden-Audio)

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Chipset-ID	C-Media - CM8828

---

### Leistung

Audiospezifikationen 24-Bit/192-KHz-Wiedergabe und -Aufnahme

SNR: Etwa 92 dB (A-Gewichtung) an Vorderausgang



Anschlüsse:

- Analoger linker/rechter Line-Eingang
- Analoger linker/rechter Mikrofoneingang
- digitaler optischer S/PDIF-Eingang
- digitaler optischer S/PDIF-Ausgang
- 2x 10-poliger Header
- 9-poliger Header
- 2x analoger CD-Eingangs-Header
- Vorderer linker/rechter analoger Ausgang
- Seitlicher linker/rechter analoger Surround-Ausgang
- Mittlerer/Subwoofer-Analogausgang
- Hinterer linker/rechter analoger Surround-Ausgang

Full Duplex-Unterstützung Ja

---

Steckverbindertyp(en)

PCI Express x1

Interne Ports

MPC2 (4-polig, Audio)

IDC (9-polig, USB 2.0, Mainboard-Header)

IDC (10-polig, Mainboard-Header)

Externe Ports

Toslink (SPDIF, optisch)

3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität

Windows® 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen



System- und Kabelanforderungen PCI Express-fähiger Computer mit freiem PCI Express x1-Steckplatz oder höher (x4, x8, x16)

Zusätzlicher Steckplatz am Computergehäuse bei Installation und Verwendung der Header-Halterung

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-10C to 80°C (14°F to 176°F)
Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	4.3 in [10.9 cm]
Produktbreite	0.7 in [18 mm]
Produkthöhe	4.7 in [12 cm]
Produktgewicht	3.5 oz [99 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.9 in [17.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.7 oz [190 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	7.1 Kanal PCI Express-Soundkarte mit Header-Halterung und 10-poligem Kabel
	Anleitung
	Low Profile-Slotbleche

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.