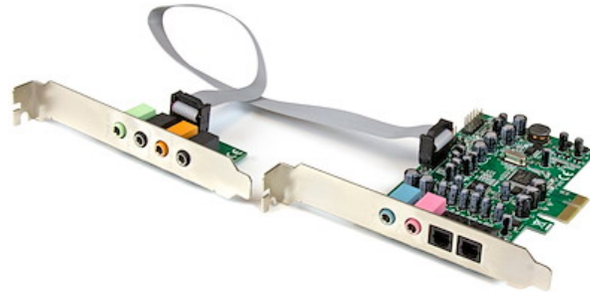


## 7.1 Kanal PCI Express Soundkarte - 24-bit - 192KHz

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.

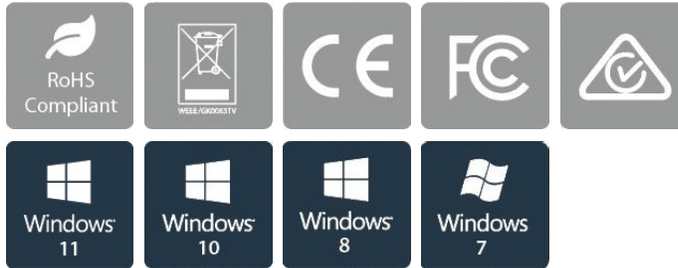
Mit bis zu 24-Bit- und 192-KHz-Wiedergabe und -Aufnahme bietet diese 7.1-Surround-Soundadapterkarte High-Definition-Audio für hervorragende Soundqualität.

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.

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

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	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:
	- Analogler linker/rechter Line-Eingang
	- Analogler 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

---

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1
Interne Ports	2 - MPC2 (4-polig, Audio)
	2 - IDC (10-polig, Mainboard-Header)
	1 - IDC (9-polig, USB 2.0, Mainboard-Header)
Externe Ports	2 - Toslink (SPDIF, optisch)
	6 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

---

Software

Betriebssystemkompati Windows® 11, 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64),

bilität 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

---

Strom

Eingangsspannung	12V DC
Ausgangsspannung	12V DC

---

Umgebungsbedingungen

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

Farbe	Grün
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	4.3 in [10.9 cm]
Produktbreite	0.7 in [1.8 cm]
Produkthöhe	4.7 in [12 cm]
Produktgewicht	3.5 oz [99 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.8 in [17.3 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.2 cm]
Pakethöhe	1.4 in [3.5 cm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 6.6 oz [186.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 7.1 Kanal PCI Express-Soundkarte mit Header-Halterung und 10-poligem Kabel
	2 - Low Profile-Slotbleche
	1 - Anleitung

---

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