

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

StarTech 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.

### **Vielseitige Leistung**

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.

### **Einfache Installation**

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.

### **Mehrere Eingangsoptionen**

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.

### Applications

- 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

### Features

- Überragende Audioqualität mit hochauflösendem digitalem 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

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Produktbreite	0.7 in [18 mm]
Produktgewicht	3.7 oz [105 g]
Produkthöhe	4.7 in [120 mm]
Produktlänge	4.3 in [109 mm]
Bustyp	PCI Express
Chipset-ID	C-Media - CM8828
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
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
Externe Ports	2 - Toslink (SPDIF; optisch) Buchse
Externe Ports	6 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
Interne Ports	2 - MPC2 (4-polig; Audio) Stecker
Interne Ports	2 - IDC (10-polig; Mainboard-Header) Stecker
Interne Ports	1 - IDC (9-polig, USB 2.0, Mainboard-Header) Stecker
Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1 Stecker
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)
System- und Kabelanforderungen	PCI Express-fähiger Computer mit freiem PCI Express x1-Steckplatz oder höher (x4, x8, x16)
System- und Kabelanforderungen	Zusätzlicher Steckplatz am Computergehäuse bei Installation und Verwendung der Header-Halterung

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur	-10C to 80°C (14°F to 176°F)
Versandgewicht (Verpackung)	7.4 oz [210 g]
Im Paket enthalten	1 - 7.1 Kanal PCI Express-Soundkarte mit Header-Halterung und 10-poligem Kabel
Im Paket enthalten	2 - Low Profile-Slotbleche
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

## Certifications, Reports and Compatibility

