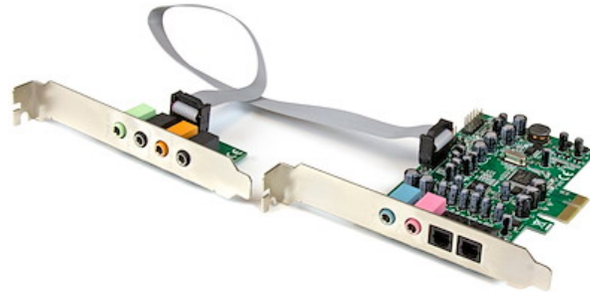


Tarjeta de sonido PCI Express con sonido envolvente de 7.1 canales 24bit 192 kHz

ID del Producto: PEXSOUND7CH



Esta tarjeta de sonido de 7.1 canales permite crear un sistema de sonido de cine en casa. Incluye puertos de entrada y salida SPDIF, lo cual ofrece el más nítido audio digital por fibra óptica, para disfrutar de una experiencia auditiva excepcional.

La versátil tarjeta de sonido se puede utilizar con diversos dispositivos de audio. Y las salidas SPDIF digital por fibra óptica o análoga de 3.5mm evitan tener que preocuparse por los tipos de conexión de los dispositivos. Es posible enviar audio digital de salida a un receptor por fibra óptica o DAC, o audio análogo a su sistema de sonido.

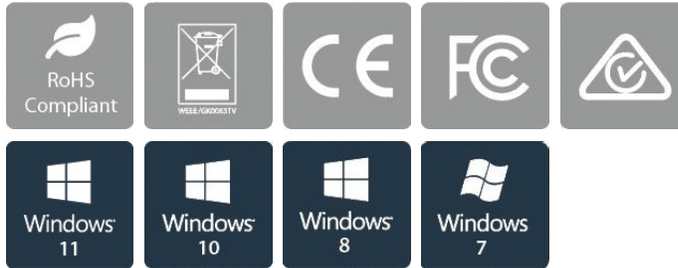
Con calidad de reproducción y grabación de hasta 24 bits y 192KHz, esta tarjeta adaptadora de sonido envolvente 7.1 ofrece una calidad excepcional de audio de alta definición.

A diferencia de otras tarjetas de sonido convencionales, esta tarjeta está diseñada para ajustarse a computadores de perfil bajo, lo cual resulta ideal en el caso de computadores personales configurados como sistemas de cine en casa (HTPC). Amplía el alcance de los diversos puertos en la tarjeta principal, además de que incluye un soporte innovador e independiente para el cabezal. La tarjeta está configurada con soportes de perfil estándar e incluye soportes de perfil bajo (media altura).

La tarjeta de sonido envolvente de 7.1 canales se instala fácilmente. Es ideal para cualquier usuario que busca una solución sencilla para actualizar su sistema de audio, como, por ejemplo, audiófilos aficionados o profesionales del audio.

Para mayor posibilidad de ajuste a escala, es posible conectar con rapidez un micrófono u otros dispositivos de grabación al computador, a través de las entradas de audio estéreo de 3.5mm o de audio digital SPDIF.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Cree un económico PC de cine en casa o convierta su PC de sobremesa existente en un centro multimedia
- Entradas y salidas adicionales para varias fuentes o destinos de audio
- Actualice el audio estéreo integrado de su ordenador

Características

- Calidad superior de audio, con sonido envolvente 7.1 de alta resolución
- Compatible con dispositivos de audio digital por fibra óptica o audio analógico, a través de conectores SPDIF o de 3.5mm
- Todos los puertos se acoplan a computadoras de factor de forma pequeño (soporte para perfil bajo incluidas), mediante la tarjeta principal y el soporte del cabezal
- Compatible con audio de alta definición (HD), con calidad de hasta 24 bits y 192KHz de reproducción y grabación
- Entradas para micrófono, línea y SPDIF
- ~ 92dB de Relación señal-ruido en la salida frontal
- Tres entradas internas auxiliares (2x CD/DVD-IN y 1x Intel HD de audio del panel frontal)
- Compatible con ASIO y WASAPI

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)

ID del Conjunto de Chips C-Media - CM8828

Rendimiento

Especificaciones de Audio

Reproducción y grabación de 24 bits / 192KHz

Relación Señal-Ruido: Aproximadamente 92dB (ponderación A) en la salida frontal

Conexiones:

- Entrada análoga de línea izquierda / derecha
- Entrada análoga de micrófono izquierdo / derecho
- Entrada S/PDIF digital por fibra óptica
- Salida S/PDIF digital por fibra óptica
- 2x cabezal de 10 pines
- Cabezal de 9 pines
- 2x cabezal análogo de entrada CD
- Salida análoga frontal izquierda / derecha
- Salida lateral análoga envolvente izquierda / derecha
- Salida análoga centro / subwoofer
- Salida análoga envolvente trasera izquierda / derecha

Soporte Full Duplex Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)

1 - PCI Express x1

Puertos Internos

2 - MPC2 (4 pines, audio)

2 - IDC (10 pines, cabezal de placa madre)

1 - IDC (9 pines, USB 2.0, cabezal de placa madre)

Puertos Externos

2 - Toslink (SPDIF, fibra óptica)

6 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)

Software

Compatibilidad OS	Windows® 11, 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)
-------------------	--

Observaciones /
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador equipado con PCI Express y una ranura PCI Express x1 o superior (x4, x8, x16) disponible
	Ranura adicional en la caja de su ordenador, si se instala y utiliza la platina del cabezal

Requisitos de
Energía

Tensión de Entrada	12V DC
Tensión de Salida	12V DC

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10C to 80°C (14°F to 176°F)
Humedad	HR 10~90%

Características
Físicas

Color	Verde
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	4.3 in [10.9 cm]
Ancho del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Altura del Producto	4.7 in [12 cm]
Peso del Producto	3.5 oz [99 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
----------------------	---

Longitud de la Caja	6.8 in [17.3 cm]
Ancho de la Caja	5.6 in [14.2 cm]
Altura de la Caja	1.4 in [3.5 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.6 oz [186.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta de sonido PCI Express de 7.1 canales con cabezal y cable de 10 pines
	2 - Soportes de perfil bajo
	1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.