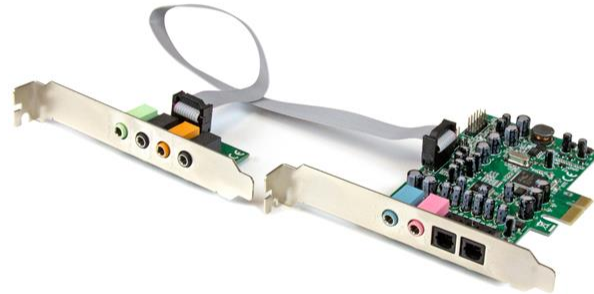


Tarjeta de sonido PCI Express con sonido envolvente de 7.1 canales 24bit 192 kHz

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 analógica 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 analógico 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 ordenadores de perfil bajo, lo cual resulta ideal en el caso de ordenadores 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 ordenador, a través de las entradas de audio estéreo de 3,5mm o de audio digital SPDIF.

La tarjeta PEXSOUND7CH está avalada por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

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
- Todos los puertos se acoplan a ordenadores de factor de forma pequeño (soporte para perfil bajo incluidas), mediante la tarjeta principal y el soporte del cabezal
- Compatible con dispositivos de audio digital por fibra óptica o audio analógico, a través de conectores SPDIF o de 3,5mm
- Compatible con audio de alta definición (HD), con calidad de hasta 24 bits y 192KHz de reproducción y grabación
- ~ 92dB de Relación señal-ruido en la salida frontal
- Entradas para micrófono, línea y SPDIF
- Compatible con ASIO y WASAPI
- Tres entradas internas auxiliares (2x CD/DVD-IN y 1x Intel HD de audio del panel frontal)

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

Conexiones:

- Entrada analógica de línea izquierda / derecha
- Entrada analógica 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

Sí

Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	PCI Express x1
	Puertos Internos	MPC2 (4 pines, audio)
	Puertos Internos	IDC (9 pines, USB 2.0, cabezal de placa madre)
	Puertos Internos	IDC (10 pines, cabezal de placa madre)
	Puertos Externos	Toslink (SPDIF, fibra óptica)
	Puertos Externos	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
Software	Compatibilidad OS	Windows® 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
	Requerimientos del Sistema y Cables	Ranura adicional en la caja de su ordenador, si se instala y utiliza la platina del cabezal
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
		-10C to 80°C (14°F to 176°F)
	Temperatura de Almacenamiento	HR 10~90%
	Humedad	
Características Físicas	Tipo de Gabinete	Acero
	Longitud del Producto	4.3 in [1.1 cm]
	Ancho del Producto	0.7 in [18 mm]
	Altura del Producto	4.7 in [1.2 cm]

	Peso del Producto	3.5 oz [99 g]
Información de la Caja	Longitud de la Caja	5.6 in [1.4 cm]
	Ancho de la Caja	6.9 in [1.8 cm]
	Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	6.7 oz [190 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Tarjeta de sonido PCI Express de 7.1 canales con cabezal y cable de 10 pines
	Incluido en la Caja	Manual de Instrucciones
	Incluido en la Caja	Soportes de perfil bajo

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

