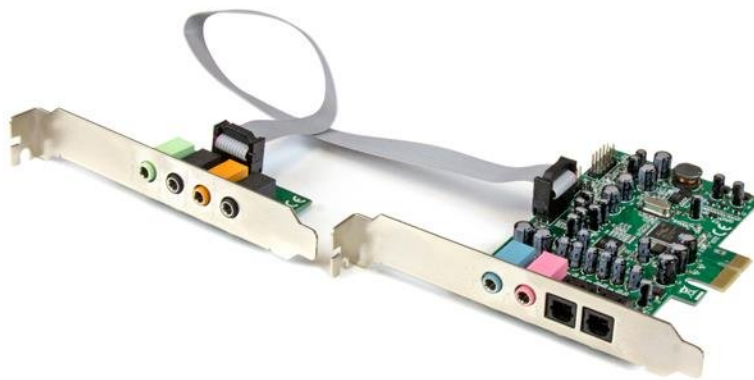


Tarjeta de sonido PCI Express con sonido envolvente de 7.1 canales 24bit 192 kHz

Product ID: 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.

Versátil rendimiento

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.

Sencilla instalación

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.

Varias opciones de entrada

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.

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
- Compatible con dispositivos de audio digital por fibra óptica o audio análogo, 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	Warranty	2 Years
	ID del Conjunto de Chips	C-Media - CM8828
	Tipo de Bus	PCI Express
	Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
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)	Puertos Externos	2 - Toslink (SPDIF, fibra óptica) Hembra 6 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra
	Puertos Internos	2 - MPC2 (4 pines, audio) Macho 2 - IDC (10 pines, cabezal de placa madre) Macho 1 - IDC (9 pines, USB 2.0, cabezal de placa madre) Macho
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
	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 Ranura adicional en la caja de su ordenador, si se instala y utiliza la platina del cabezal
	Requisitos Ambientales	Humedad HR 10~90% Temperatura de Almacenamiento -10C to 80°C (14°F to 176°F) Temperatura Operativa 0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	4.7 in [12 cm]

	Ancho del Producto	0.7 in [18 mm]
	Longitud del Producto	4.3 in [10.9 cm]
	Peso del Producto	3.5 oz [99 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
	Ancho de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
	Longitud de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	6.7 oz [190 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

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