

Tarjeta Capturadora de Video HD PCI Express 1080p - HDMI / DVI / VGA / Componentes

StarTech ID: PEXHDCAP



La Tarjeta Capturadora de Video HD PCI Express, PEXHDCAP permite capturar audio y video de alta definición desde una fuente HDMI®, DVI o Componentes (1080p) a su ordenador a través de una ranura de expansión PCI Express.

Gracias al soporte para entrada de video de 1080p y de audio estéreo RCA y HDMI®, esta tarjeta capturadora HD es la solución perfecta para crear copias digitales de videos para su posterior edición y compilación. La mayor versatilidad que aportan las 3 entradas de video (HDMI®, DVI, Componentes), sumada a la capacidad de capturar una entrada VGA mediante el adaptador DVI a VGA suministrado con el producto, o una entrada DisplayPort® con un adaptador activo, permite conectar varios dispositivos de audio y video a su ordenador de manera fácil y rápida.

Esta tarjeta capturadora PCI Express admite sistemas NTSC y PAL, e incluye un paquete de software de captura muy fácil de usar para grabar video o capturar imágenes estáticas y guardarlas en la PC.

Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Este Producto no graba contenido protegido HDCP.

El Adaptador DisplayPort Activo no está incluido

Requisitos del Sistema:

- CPU: Intel Core2 Duo (para captura 720p)
Intel Core i5 (para captura de 1080p)
- Memoria: 1 GB
- Video: Tarjeta Gráfica Compatible con DirectX 9.0c

Aplicaciones

- Permite grabar y convertir video de cámaras de video, consolas de videojuegos (Xbox 360™) o cámaras a formato digital
- Permite importar videos grabados a su ordenador para editarlos y crear sus propias recopilaciones
- DVI/VGA/HDMI Screen capture
- Video/Image capture from medical instruments and displays

Características

- Permite capturar video desde una fuente de entrada HDMI®, DVI, VGA o Componentes
- Soporta HDMI o audio estéreo RCA de 2 canales
- Captura de Video 1080p
- Soporte para captura de imágenes estáticas
- Codificación MPEG 4 y H.264
- Soporta sistemas NTSC y PAL
- Relación de Aspecto 16:9 y 4:3
- Soporta el Plug-in Adobe Premiere CS5 para editar
- Incluye adaptador DVI a VGA

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Converter Type	Conversor de Formato
Soporte de Audio	Sí
Estándares Industriales	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL Codificación de Video: MPEG4/H.264
ID del Conjunto de Chips	MStar MST3367CMK
Conector A	1 - PCI Express x1 Macho
Conector B	1 - Component Video (3 x RCA) Hembra
Conector B	1 - DVI (29 pin) Hembra
Conector B	1 - HDMI (19 pin) Hembra
Conector B	1 - Stereo Audio (2 x RCA) Hembra
Resolución Digital Máxima	1080p
Resoluciones Admitidas	TV: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p PC: 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600
Especificaciones de Audio	Entrada 16 Bits 4800Hz , Audio HDMI o Estéreo RCA
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64)
Longitud del Producto	4.7 in [120 mm]
Ancho del Producto	4.7 in [120 mm]
Altura del Producto	0.8 in [20 mm]
Peso del Producto	3 oz [86 g]
Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Requerimientos del Sistema y Cables	CPU: Intel Core2 Duo (para captura 720p) Intel Core i5 (para captura de 1080p) Memoria: 1 GB Video: Tarjeta Gráfica Compatible con DirectX 9.0c
Peso (de la Caja) del Envío	9.4 oz [267 g]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta Capturadora PCI Express
Incluido en la Caja	1 - Cable Multiconector Componentes / Audio RCA
Incluido en la Caja	Adaptador DVI a VGA
Incluido en la Caja	1 - Controlador/ CD del Software
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

