

PCI Express HD Video Capture Karte 1080p30 - HDMI / DVI / VGA / Component

Produkt-ID: PEXHDCAP



Mit der PCI Express HD-Videoaufzeichnungskarte PEXHDCAP können Sie High Definition Video und Audio von einer HDMI®, DVI- oder Component (1080p)-Quelle über einen PCI Express-Erweiterungssteckplatz auf Ihrem Computer aufzeichnen.

Dank der Unterstützung für vollen 1080p Videoeingang ebenso wie HDMI® und RCA Stereo-Audio ist diese HD-Aufzeichnungskarte die perfekte Lösung zum Erstellen digitaler Kopien Ihrer Videos zum Bearbeiten und Kompilieren. Die zusätzlichen Vielseitigkeit von 3 verschiedenen Videoeingängen (HDMI®, DVI, Component) und die Möglichkeit zum Aufzeichnen von VGA-Eingangssignalen mit dem mitgelieferten DVI-auf-VGA-Adapter oder DisplayPort® mithilfe eines aktiven Adapters ermöglicht es Ihnen, eine Vielzahl von Audio-Video-Geräten schnell und einfach an Ihren Computer anschließen.

Die PCI Express-Aufzeichnungskarte unterstützt NTSC- und PAL-Systeme und wird komplett mit einer benutzerfreundlichen Software-Suite für Videoaufzeichnung geliefert, sodass Sie Videos aufzeichnen oder Screenshots erfassen und auf dem PC speichern können.

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Dieses Produkt nimmt keinen HDCP-geschützten Inhalt auf.

Aktiver DisplayPort-Adapter nicht enthalten

Systemanforderungen:

- CPU: Intel Core2 Duo (für 720p Capture)

Intel Core i5 (Für 1080p Capture)

- Arbeitsspeicher: 1 GB

- Video: DirectX 9.0c-kompatible Grafikkarte

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Aufzeichnen und Konvertieren von Video von Camcordern, Spielekonsolen (XBox 360™) oder Kameras in digitales Format
- Importieren Sie Videoaufnahmen in Ihren Computersystem zum Bearbeiten und zu Erstellen Ihrer eigenen Videokompilationen
- DVI/VGA/HDMI-Screenshots
- Video-/Bilderfassung von medizinischen Geräten und Displays

Merkmale

- Erfassen Sie Video von HDMI®, DVI-, VGA- oder Komponenten-Eingangsquellen
- Unterstützt HDMI- oder 2-Kanal-RCA-Stereo-Audio
- Volle 1080p-Videoaufzeichnung
- Unterstützung für Standbilderfassung
- MPEG 4- und H.264-Codierung
- Unterstützung für NTSC- und PAL-Systeme
- Bildschirmformat 16:9 und 4:3
- Mit DVI-auf-VGA-Adapter

Hardware

Garantiebestimmung
n 2 Years

AV-Eingang Component

DVI

HDMI



	VGA
Audio	Ja
Industrienormen	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL
	Videokodierung: MPEG4/H.264
	Kompatibel mit DirectShow
<hr/>	
Leistung	
Max. Digitalauflösungen	1080p30
Unterstützte Auflösungen	TV: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p PC: 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600
Audiospezifikationen	16-Bit 48.000Hz, HDMI 2CH Audio oder RCA Stereo-Eingang
<hr/>	
Steckverbinder	
Steckverbinder A	PCI Express x1
Steckverbinder B	HDMI (19-polig) DVI-I (29-polig) Component Video (3 x RCA) Stereo Audio (2 x RCA)
<hr/>	
Software	
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64), 8/8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)
<hr/>	
Spezielle Hinweise/Anforderungen	
System- und Kabelanforderungen	CPU: Intel Core2 Duo (für 720p Capture) Intel Core i5 (für 1080p Capture) Arbeitsspeicher: 1 GB Video: DirectX 9.0c-kompatible Grafikkarte
<hr/>	
Umwelt	
Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
<hr/>	

Physische
Eigenschaften

Produktlänge	4.7 in [12 cm]
Produktbreite	4.7 in [12 cm]
Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
Produktgewicht	3.0 oz [86 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length	8.3 in [21 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.4 oz [267 g]

Verpackungsin-
halt

Im Paket enthalten	PCI Express-Aufzeichnungskarte
	Component/RCA Audio-Breakout-Kabel
	DVI-auf-VGA-Adapter
	Treiber-/Software-CD
	Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

