

DeckLink Quad HDMI Recorder



Esta es una tarjeta PCIe de alto rendimiento que permite capturar imágenes en cualquier combinación SD, HD, UHD, 4K e incluso en formatos de archivos informáticos simultáneamente mediante 4 entradas HDMI 2.0b independientes. Esto es como tener 4 tarjetas individuales y personalizables en una. De este modo, es ideal para alternar entre señales en directo, grabar videojuegos en tiempo real o transmitir contenidos por Internet.

Conexiones

Entradas de video HDMI 2.0b

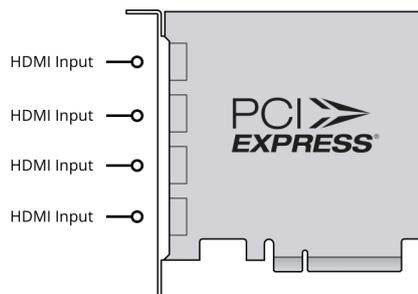
4

Entradas de audio HDMI

8 canales integrados en SD/HD/UHD/4K.

Interfaz informática

PCI Express x8 de tercera generación compatible con ranuras de 8 y 16 carriles de datos.



Códecs compatibles

AVC-Intra, AVCHD, Canon XF MPEG2, Digital SLR, DV-NTSC, DV-PAL, DVCPRO50, DVCPROHD, DPX, HDV, XDCAM EX, XDCAM HD, XDCAM HD422, DNxHR y DNxHD, ProRes 4444, ProRes 422 HQ, ProRes 422, ProRes LT, ProRes 422 Proxy y 4:2:2 de 8/10 bits sin compresión.

Soporte informático

Programas incluidos

Media Express, Disk Speed Test, Blackmagic Desktop Video y controlador Blackmagic para Mac OS y Windows. Media Express, Blackmagic Desktop Video y controlador Blackmagic para Linux.

Actualización del dispositivo

Firmware integrado en el controlador. Se carga al iniciarse el sistema o mediante el programa de actualización.

Instalación física

PCI Express x8 de segunda generación compatible con ranuras de 8 y 16 carriles de datos en Mac OS, Windows y Linux. Ver requisitos completos del sistema en las páginas de soporte técnico.

Aplicaciones informáticas



Wirecast



vMix



OBS

Otras aplicaciones compatibles: Cinegy Capture Pro, DevTek EasyMediaSuite, Glookast Capturer, Livestream Producer, Metus Ingest, Softron MovieRecorder, ToolsOnAir just:in.

Formatos

Formatos SD

NTSC 525i59.94, PAL 625i50

Formatos HD

720p50, 720p59.94, 720p60
1080p23.98, 1080p24, 1080p25,
1080p29.97, 1080p30, 1080p50,
1080p59.94, 1080p60
1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Formatos UHD

2160p23.98, 2160p24, 2160p25,
2160p29.97, 2160p30, 2160p50,
2160p59.94, 2160p60

Formatos 4K

DCI 4Kp23.98, DCI 4Kp24, DCI 4Kp25,
DCI 4Kp29.97, DCI 4Kp30, DCI 4Kp50,
DCI 4Kp59.94, DCI 4Kp60.

Formatos DVI

640x480p60, 800x600p50,
800x600p60, 1440x900p50
1440x900p60, 1440x1080p50
1440x1080p60, 1600x1200p50,
1600x1200p60, 1920x1200p50,
1920x1200p60, 1920x1440p50,
1920x1440p60, 2560x1440p50,
2560x1440p60, 2560x1600p50,
2560x1600p60

Muestreo de audio

Frecuencia de muestreo televisiva estándar de 48 kHz y 24 bits.

Precisión cromática HDMI

RGB 4:4:4 de 8/10/12 bits en todos los formatos hasta DCI 4Kp30 y YUV 4:2:2 de 8/10 bits y 4:2:0 en todos los formatos. RGB 4:4:4 de 8 bits en todos los formatos DVI.

Espacios cromáticos

REC 601, REC 709, REC 2020

Muestreo de video HDMI

4:2:2, 4:4:4 y 4:4:4:4

Configuración HDMI

HDMI 2.0b compatible con Deep Color y HDR. Configuración automática según el monitor conectado.

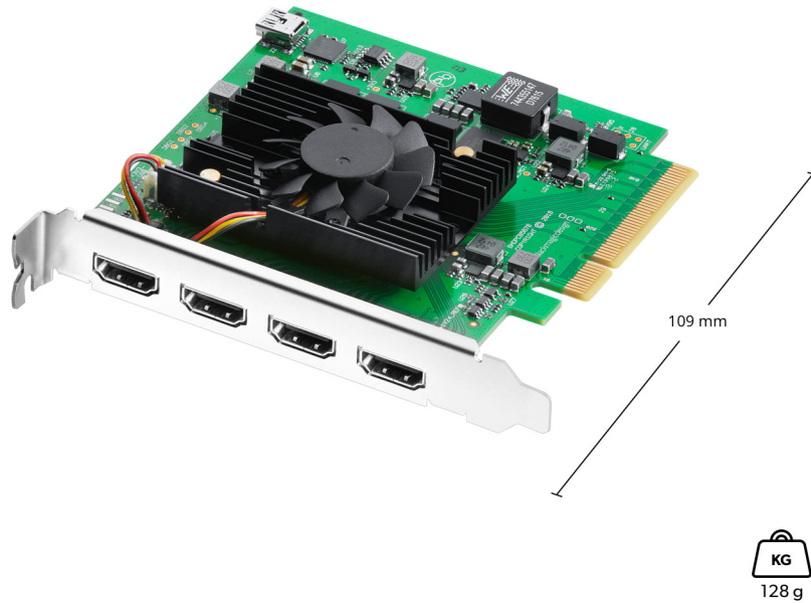
Definiciones compatibles

Ajuste automático SD/HD/UHD/DCI 4K y formatos DVI en las entradas HDMI.

Protección contra copias

La entrada HDMI no permite procesar señales provenientes de fuentes protegidas. Es preciso confirmar la titularidad de los derechos de autor antes de grabar o distribuir contenidos.

Especificaciones físicas



Sistemas operativos



Mac 10.13 High Sierra,
Mac 10.14 Mojave o posterior



Windows 7, 8.1 y 10 de 64 bits.



Linux

Requisitos energéticos

Consumo

23 W

Certificaciones EMC

FCC, CE, RCM y KC

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento	Temperatura de almacenamiento	Humedad relativa
5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)	-20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)	0 % a 90 % sin condensación

Artículos incluidos

DeckLink Quad HDMI Recorder
Tarjeta SD con manual y programas.

Garantía

3 años de garantía limitada otorgada por el fabricante.

Este sitio y todos sus contenidos son propiedad de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2019. Todos los derechos reservados.

Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Los precios de venta recomendados no incluyen impuestos ni portes de envío.

Este sitio web utiliza servicios de remarketing a fin de mostrar anuncios en otros sitios a personas que ya nos visitaron. Esta función se puede desactivar en cualquier momento desde la configuración de cookies. [Política de privacidad](#)