

Conmutador KVM DisplayPort™/HDMI™ para DisplayPort™ dual 4K 60Hz



Nombre del producto:

Conmutador KVM DisplayPort™/HDMI™ para DisplayPort™ dual 4K 60Hz

Serie del producto:

Video Splitter

Código del producto:

CSV-7210

Código EAN:

8719214472238

Código UPC:

841615102457

Descripción:

El CSV-7210 es un conmutador DisplayPort™ KVM (teclado, vídeo y ratón) de alto rendimiento. Enruta videos de alta definición de hasta 4096x2160 a una resolución de 60 Hz y audio desde cualquier fuente DisplayPort™ a cualquier pantalla compatible con HDMI™ o DisplayPort™. Este conmutador KVM DisplayPort™ no solo tiene la función de cambio de tecla, sino que también tiene una función inteligente y una función conectable en caliente.

Características:

- Soporta resolución de hasta 4Kx2K@60Hz
- Compatible con RGB 4:4:4/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Admite la función KVM
- Admite una pantalla DisplayPort™ o HDMI™ y un conjunto de teclado y mouse para controlar dos PC con puertos DisplayPort™
- **DisplayPort™**
Admite un ancho de banda de 8,1 Gbps por canal (32,4 Gbps en todos los canales)
Admite 16 bits por canal (48 bits en todos los canales) color profundo
Soporte HDR
- **HDMI™**
Admite un ancho de banda de 6 Gbps por canal (18 Gbps en todos los canales)
Admite 12 bits por canal (36 bits en todos los canales) color profundo
Soporta HDCP 2.2/1.4
Soporte HDR
- Admite la función de control remoto por infrarrojos
- Compatibilidad con el cambio de indicaciones LED

Resoluciones admitidas:

- máxima 3840*2160@60Hz, 4096*2160@60Hz

Conectores		Frecuencia de operación	
Conectores de consola	USB 2.0-A x2 (posterior)	Ancho de banda HDMI™	18G
	HDMI™ hembra x1 (posterior)	Ancho de banda DisplayPort™	32.4G
	DisplayPort™ hembra x1 (posterior)	Mecánico	
	Conector estéreo de 3.5 mm (verde, 1 frontal, 1 posterior) x2	Material	Metálico
	Conector estéreo de 3.5 mm (rosa, 1 frontal, 1 posterior) x2	Tamaño (L-An-AI)	17.8 x 7.5 x 2.6 cm / 7.0 x 2.95 x 1.02"
Conectores KVM	USB3 Gen1 Tipo-B x2 (posterior)	Peso (Neto)	370 gr / 13.05 oz
	DisplayPort™ hembra x2 (posterior)	Ambiental	
	Conector estéreo de 3.5 mm (verde, posterior) x2	Temperatura de funcionamiento	0°C a 45°C
	Conector estéreo de 3.5 mm (rosa, posterior) x2	Humedad de funcionamiento	10 % a 85 % HR (sin condensación)
Conectores HUB USB	USB3 Gen1 Tipo-A x2 (Frontal)	Temperatura de almacenamiento	-10°C a +80°C
Resolución:		Humedad de almacenamiento	5 % a 90 % HR (sin condensación)
Resolución máxima	3840*2160@60Hz	Requisitos de energía	
	4096*2160@60Hz	Fuente de alimentación externa	CC 5V
		Consumo de energía	(máx.) 12W

Utilice uno de nuestros cables de extensión / adaptador para conectarse a sus dispositivos: En caso de que necesite asistencia para elegir el cable correcto, visite nuestra pagina web www.club-3d.com o no dude en enviarnos un correo electrónico a support@club-3d.com y será un placer ayudarle.



Soporte de sistema operativo:

- Windows/Apple Mac OS

En la caja:

- Conmutador KVM DisplayPort™ CSV-7210 x1
- Fuente de alimentación externa 5V 3A x1
- Control remoto IR x1
- Extensor de infrarrojos x1
- Cable USB tipo B macho a USB A macho x2
- Código QR para descargar la Guía de instalación rápida (QIG)

Interfaces disponibles

Entrada:

- PC 1: DisplayPort™ + USB + micrófono + puerto estéreo
- PC 2: DisplayPort™ + USB + micrófono + puerto estéreo
- Puerto de entrada de micrófono de 3,5 mm
- DC 5V - Unidad de fuente de alimentación

Salida:

- 1x HDMI™ hembra
- 1x DisplayPort™ hembra
- 1x MICRÓFONO
- 1 conector estéreo
- 1 conexión de ratón USB
- 1 conexión de teclado USB
- Puerto estéreo de 3,5 mm

Otra información:

- Tamaño de la caja: 23 x 18 x 5.5 cm / 9.05 x 7.08 x 2.56"
- Tamaño del dispositivo: 17,8 x 7,5 x 2,6 cm / 7,0 x 2,95 x 1,02"
- Peso de la caja: 145 gr / 5.11 oz
- Peso del dispositivo: 370 gr / 13,05 oz
- Cable USB tipo B macho Peso: 54 gr / 1,91 oz - 2x 108 gr / 3,81 oz
- Mando a distancia IR incl. Peso de la batería: 16 gr / 0,57 oz
- Peso del extensor IR: 33 gr / 1,16 oz
- Peso del adaptador de corriente: 107 gr / 3,77 oz
- Peso Total: 779 gr / x 27.48 oz
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE

Entrada:



Salida:

