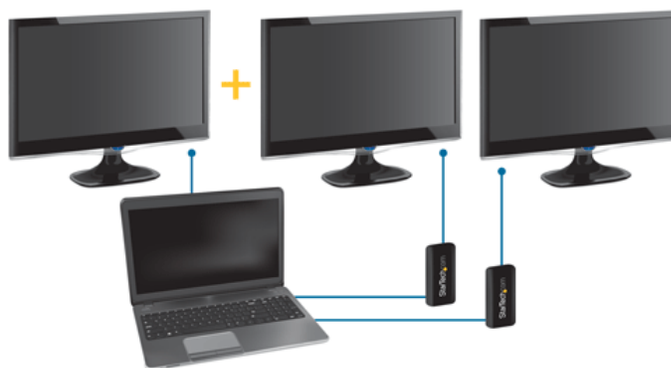


Adaptador de Video USB 3.0 a DisplayPort - Adaptador Externo USB a DisplayPort - USB a DP 4K 30Hz

Product ID: USB32DPES2



Este adaptador USB a DisplayPort le permite conectar su ordenador a un monitor DisplayPort de 4K usando un puerto USB 3.0 Type-A, incluso si su ordenador no admite vídeo 4K.



Aumente su productividad agregando una pantalla 4K

Este adaptador USB a DP puede aumentar su productividad al ofrecer en la pantalla más espacio con el que trabajar. Tener varias pantallas le da la libertad de acceder a dos aplicaciones en pantalla completa al mismo tiempo, y le permite consultar el material en una pantalla mientras compone en la otra. El adaptador incluso admite la rotación de la pantalla para tener una pantalla vertical, ideal para ver hojas de cálculo, canales de información o teletipos de bolsa.

Fácil de instalar

El adaptador para múltiples monitores está alimentado por el puerto USB Type-A de su ordenador, de modo que no es necesario conectar un adaptador de alimentación externo masivo. Además, los controladores se instalan de manera fácil y rápida y solo deben instalarse una vez, independientemente de la cantidad de adaptadores USB que desee conectar.

Obtenga impresionante calidad de imagen con vídeo 4K

Incluso si su sistema no tiene compatibilidad nativa con la salida de vídeo 4K, este adaptador de vídeo USB le permite disfrutar de la calidad de imagen de vídeo Ultra HD. Con compatibilidad para 4K a 30Hz, obtiene una calidad de imagen nítida y clara, más rica y real que el HD tradicional, con muchos más detalles en imágenes más oscuras y brillantes.

El adaptador MDP2VGA está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Refleje o extienda su ordenador en una pantalla adicional
- Vea grandes hojas de cálculo, o varias, en múltiples pantallas
- Vea datos en múltiples pantalla, tales como canales de información o teletipos de bolsa

Características

- Aumente su productividad realizando varias tareas en una pantalla adicional independiente
- Alcance un rendimiento excepcional de vídeo USB con compatibilidad para resoluciones de vídeo de hasta 4K 30Hz
- Instale con facilidad sin adaptador de alimentación externo
- Compatible con audio (estéreo) de 2 canales

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	1
	ID del Conjunto de Chips	MCT - T6-688L
	Memoria	DDR 4Gb
	Señal de Salida	DisplayPort
	Soporte de Audio	Sí
	USB 3.0 Pass Through	No
Rendimiento	Especificaciones de Audio	Audio estéreo de 2 canales
	Especificaciones Generales	Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia Trigger. Si va a conectar este dispositivo a un ordenador, junto con replicadores de puertos o adaptadores de video USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de la familia DisplayLink o Fresco.
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	4K x 2K @ 30Hz
	Resoluciones Admitidas	Widescreen(16/32 bit): 3840x2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Conector(es)	Conector A	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Macho Input
	Conector B	1 - DisplayPort (20 pines) Hembra Output
Software	Certificado WHQL de Microsoft	Sí
	Compatibilidad OS	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64)
Observaciones / Requisitos	Nota	Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia Trigger. Si va a conectar este dispositivo a un ordenador junto con replicadores de puertos o adaptadores de video USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de diferente familia, tal como DisplayLink® o Fresco Logic®. Este adaptador de vídeo USB no está previsto para aplicaciones que requieren muchos gráficos

Requerimientos del Sistema y Cables

Para 1 ~ 2 adaptadores de vídeo

- CPU: Intel® Core™ i3 2,8GHz o equivalente (se recomienda Core i5 para vídeo HD)
- RAM (MEMORIA): 2GB o más (se recomienda 4GB para vídeo HD)

Para 3 ~ 4 adaptadores de vídeo

- CPU: Intel Core i5 Quad Core 2,8GHz o equivalente
- RAM (MEMORIA): 4GB o superior

Para 5 adaptadores de vídeo

- CPU: Intel Core i7 Quad Core 3,0GHz o equivalente
- RAM (MEMORIA): 8GB o superior

Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	<85% sin condensación
	Temperatura de Almacenamiento	-15°C to 75°C (5°F to 167°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 133°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [16 mm]
	Ancho del Producto	2.2 in [55 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	7.9 in [200 mm]
	Longitud del Producto	3 in [75 mm]
	Peso del Producto	2 oz [58 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	6.7 oz [190 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador de vídeo USB
		1 - Guía rápida de inicio

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