

## Adaptador USB 3.0 a DisplayPort 4K Ultra HD de 30Hz - Certificado por DisplayLink - Convertidor de Vídeo USB a DP - Tarjeta Gráfica Externa - Mac y Windows

ID del Producto: USB32DP4K



¿Desea agregar compatibilidad con vídeo Ultra HD 4K a su sistema informático? Ahora es posible disfrutar de la calidad de vídeo Ultra HD (ultra alta definición) incluso si el sistema de su equipo no tiene compatibilidad nativa con salidas de vídeo 4K. Cuando se conecta un monitor 4K adicional a un ordenador, es posible ampliar o duplicar el escritorio, a fin de aumentar la productividad. La homologación para DisplayLink 4K Plug-and-Display garantiza la instalación automática de los controladores, de manera que se pueda empezar inmediatamente a disfrutar de las imágenes Ultra HD.

Ahora es posible la conexión de un proyector, monitor o televisor HDTV 4K a un ordenador, incluso si la tarjeta gráfica del PC portátil o de sobremesa no es compatible de forma nativa con salidas 4K. El adaptador USB a DisplayPort 4K, modelo USB32DP4K, permite ampliar o duplicar la pantalla principal en un monitor o televisor Ultra HD, a fin de obtener el espacio de pantalla adicional necesario para simplificar el modo multitarea y lograr la máxima productividad.

Con una resolución cuatro veces superior a la alta definición a 1080p, las imágenes de un televisor o monitor con calidad 4K le dejarán asombrado. El adaptador USB32DP4K permite aprovechar al máximo la capacidad de banda ancha de una conexión USB 3.0, a fin de reproducir la asombrosa calidad de resolución Ultra HD en una pantalla 4K. Además, el adaptador es retrocompatible con las pantallas a 1080p, lo cual lo convierte en el accesorio ideal para aplicaciones domésticas, de oficina u otros espacios de trabajo.

La instalación nunca ha sido tan fácil. Cuando se conecta el adaptador certificado DisplayLink 4K Plug-and-Display a un ordenador con sistema Windows® 7, Windows® 8 o Windows® 10 con navegador web, se descargan y se instalan automáticamente los controladores más recientes, para que el usuario no tenga que hacerlo manualmente.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conexión de un televisor, monitor o proyector 4K a un sistema informático
- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de pantallas múltiples
- Aumento de la productividad al ejecutar varias aplicaciones en diferentes pantallas: por ejemplo, mirar el correo en una pantalla y editar un documento en otra pantalla

## Características

- **RENDIMIENTO:** Este adaptador USB 3.2 de 5Gb a DisplayPort le permite conectar su ordenador portátil o de sobremesa a un monitor DisplayPort mediante un solo puerto USB tipo A - Hasta 4K 30Hz (UHD) - HDCP 2.2 - Alimentado por bus USB - Compatible con 1080p
- **AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD:** Permite añadir una pantalla en modo ampliado (2 pantallas en total, incluyendo la del portátil) a través de un puerto USB-A - Admite pantallas ultrawide de hasta 3440 x 1440 - Habilita pantallas ampliadas en MacBooks M1/M2/M3
- **COMPATIBILIDAD:** Funciona con Windows, macOS 10.14+, ChromeOS y Linux - Compatibilidad garantizada con cualquier portátil USB-A, Ultrabook o PC de sobremesa - Funciona con sistemas aunque la salida 4K no esté soportada de forma nativa
- **NOTA:** Este adaptador no funcionará con macOS 10.13.4 a 10.13.6 - Recomendamos a los usuarios actualizar a 10.14 o posterior para asegurar la compatibilidad con DisplayLink - Necesita controladores para Mac y Windows - Instalación automática con ChromeOS
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñado y fabricado para profesionales de informática, este adaptador dongle de USB tipo A a DisplayPort tiene una garantía de 2 años, incluida asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Puertos	1
Salida A/V	DisplayPort
Soporte de Audio	Sí
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	1GB
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-5500

#### Rendimiento

Resolución Digital Máxima	4K x 2K @ 30Hz
Resoluciones Admitidas	<p>Pantalla Ancha(16/32 bits):</p> <p>3840×2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Estándar(16/32 bits):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p>
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Audio estéreo de 2 canales

#### Conector(es)

Conector A	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
Conector B	1 - DisplayPort (20 pines)

#### Software

Compatibilidad OS	<p>Windows® XP (32 bits), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11. 11 ARM</p> <p>macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1</p>
-------------------	---

Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 24.04

Chrome OS™ v55+

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se recomienda i5)  Memoria del sistema: 4GB
Nota	Este adaptador de vídeo USB no está previsto para aplicaciones que requieren muchos gráficos como, por ejemplo, videojuegos

---

Requisitos de  
Energía

Fuente de alimentación	Alimentado por USB
------------------------	--------------------

---

Requisitos  
Ambientales

Temperatura Operativa	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Humedad	HR<85% sin condensación

---

Características  
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	2.5 in [63.5 mm]
Longitud del Producto	3.5 in [9.0 cm]
Ancho del Producto	1.8 in [4.5 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	2.1 oz [60.0 g]

---

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.3 in [21.2 cm]

Ancho de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [4.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.3 oz [206.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta gráfica DisplayPort a USB 3.0
	1 - Disco de instalación de software
	1 - Manual de Instrucciones

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

---

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