

## Adaptador de Video Externo USB 3.0 a DisplayPort Doble 4K60 DisplayLink - Cable Convertidor USB 3.0 a DP de Video para Mac y Windows

ID del Producto: USB32DP24K60



Este adaptador USB a DisplayPort dual le permite agregar dos monitores DisplayPort 4K 60Hz a su computador Windows® o Mac.

El adaptador le permite usar un único puerto USB 3.0 en su computador portátil para salida dual con resolución 4K a 60Hz a dos pantallas independientes. Simplemente, enchufe el adaptador a un puerto USB 3.0 (5Gbps) de su sistema Windows o Mac y conecte sus monitores DisplayPort al adaptador.

El adaptador le permite disfrutar de la calidad de imagen de video Ultra HD en múltiples pantallas, incluso si su sistema no tiene compatibilidad nativa con la salida de video 4K.

Con dos pantallas UHD 4K, puede trabajar de forma más eficiente y realizar muchas más tareas en la misma cantidad de tiempo. Cada pantalla ofrece rendimiento 4K, lo cual significa que puede obtener cuatro veces el espacio en pantalla, en comparación con la resolución de 1080p.

Con múltiples pantallas, puede transmitir diferente contenido en cada pantalla con resoluciones de hasta 4096 x 2160p (60Hz). El adaptador DisplayPort dual es ideal para aplicaciones de negocio, como hojas de cálculo, procesadores de texto y navegadores web. Puede realizar múltiples tareas y previsualizar diferentes puntos de datos en cada pantalla. Por ejemplo, puede calcular datos en una pantalla, escribir un informe en la segunda pantalla y navegar por internet en la pantalla de su computador portátil.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Conecte dos pantallas 4K a su sistema informático
- Visualice extensas hojas de cálculo o varios documentos en múltiples pantallas
- 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

- **CREE UNA ESTACIÓN DE TRABAJO CON DOS MONITORES:** Utilice este conversor USB 3.2 5Gbps para conectar su computadora de escritorio o laptop Windows o Mac a dos monitores mediante un puerto USB 3.0 - Alimentado por USB, no requiere alimentación externa
- **RESOLUCIONES 4K:** Con soporte para resoluciones de hasta 4K 60Hz y capacidades de pantalla panorámica, esta tarjeta de video externa USB 3.2 ofrece una experiencia UHD completa, garantizando una calidad de imagen asombrosa - Pantalla extendida en M1/M2/M3
- **FUNCIONALIDAD MULTIUSO:** Utilice este adaptador para ampliar o reflejar la pantalla principal de su portátil o de sobremesa en dos pantallas adicionales - Combínelo con USB31CAADP (se vende por separado) para conectarlo a un dispositivo host USB-C
- **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 - Instalación automática con Windows y ChromeOS
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñado y fabricado para profesionales de TI, este adaptador USB cuenta con una garantía de 2 años incluyendo 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	2

Salida A/V	DisplayPort
Soporte de Audio	Sí
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	2GB
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-6950

---

#### Rendimiento

Resolución Digital Máxima	Dual monitor: 4K @ 60 Hz
Resoluciones Admitidas	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>5120x2880 (using two DP ports), 4096x2160 , 3840x2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</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	2 - DisplayPort (20 pines)

---

#### Software

Compatibilidad OS	<p>Windows XP (32-bit), 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</p> <p>Ubuntu 18.04, 20.04</p> <p>Chrome OS™ v55+</p>
-------------------	---

---

#### Observaciones /

## Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables      Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se recomienda i5)<br/> 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

Adaptador de Corriente Incluido      Alimentado por USB

Tensión de Entrada      5V DC

Tensión de Salida      5 DC

## Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa      0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento      -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humedad      HR 0~90%

## Características Físicas

Color      Negro

Tipo de Gabinete      Plástico

Longitud del Cable      11.8 in [300 mm]

Longitud del Producto      6.1 in [15.5 cm]

Ancho del Producto      5.6 in [14.2 cm]

Altura del Producto      1.2 in [3.0 cm]

Peso del Producto      2.6 oz [73.0 g]

## Información de la Caja

Cantidad de Paquetes      1

Longitud de la Caja      6.9 in [17.4 cm]

Ancho de la Caja 5.6 in [14.3 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.2 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.5 oz [128.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador de vídeo USB

1 - Guía rápida de inicio

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

---

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