

## Adaptador USB 3.0 a DisplayPort - Certificado con DisplayLink - 4K 30Hz

ID del Producto: USB32DP4K



¿Desea agregar compatibilidad con video Ultra HD 4K a su sistema informático? Ahora es posible disfrutar de la calidad de video Ultra HD (ultra alta definición) incluso si el sistema de su equipo no tiene compatibilidad nativa con salidas de video 4K. Cuando se conecta un monitor 4K adicional a un computador, 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 computador, incluso si la tarjeta de video del computador de escritorio o notebook 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 computador 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.

El adaptador USB32DP4K está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## 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

- Permite agregar compatibilidad con vídeos Ultra HD 4K a un sistema informático mediante un puerto USB 3.0 disponible
- Asombrosa calidad de imágenes gracias a la compatibilidad con resoluciones de hasta 4K
- Homologación DisplayLink 4K Plug-and-Display: instalación y actualizaciones automáticas de los controladores
- La conexión anfitrión USB 3.0 ofrece el máximo ancho de banda para salidas de vídeo Ultra HD 4K
- Rendimiento mediante alimentación por USB, no se requiere alimentación externa adicional

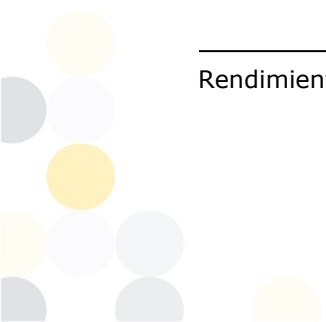
---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Entrada A/V	USB 3.0
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	Widescreen(16/32 bit):  3840x2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  Standard(16/32 bit):  1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Audio estéreo de 2 canales
Especificaciones Generales	Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia DisplayLink. Si va a conectar este dispositivo a un ordenador, junto con replicadores de puertos o adaptadores de vídeo USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de la familia Trigger o Fresco.

---

#### Conector(es)

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

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® XP (32 bits), Vista, 7, 8, 8.1, 10  macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0  Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04  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	Solo es compatible un adaptador de vídeo USB por ordenador  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

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 [90 mm]
Ancho del Producto	1.8 in [45 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
Peso del Producto	2.1 oz [60 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.3 in [21.1 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [38 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.2 oz [204 g]

Contenido de la Caja

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



---

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

