

Cable Adaptador DisplayPort a HDMI de 2m - 4K 60Hz con HDR - Cable DP a HDMI 2.0b - Conversor Activo de Vídeo - Convertidor DisplayPort a HDMI

ID del Producto: 6F-DP-HDMI-4K60-HDR



Conecte un ordenador de sobremesa compatible con DisplayPort a un monitor HDMI 4K 60Hz apto para Alto Rango Dinámico (HDR), utilizando este cable adaptador DisplayPort activo a HDMI de 2 metros.

HDR mejora la calidad visual proporcionando un amplio surtido de colores a través de una gama dinámica de brillos, lo que se traduce en una experiencia visual más vibrante. El adaptador DP 1.4 a HDMI 2.0b admite un ancho de banda de 18 Gbps, lo que permite un espacio de color 4:4:4/RGB, 8 bits con difuminado y audio de 7.1 canales. También es compatible con HBR3 y HDCP 1.4/2.3.

El cable adaptador universal es compatible con todas las plataformas de hardware y cualquier sistema operativo. Utiliza capacidades de GPU integradas o dedicadas (Intel/AMD/Nvidia), lo que permite gráficos de alto rendimiento con un uso mínimo de la CPU.

El cable adaptador de vídeo integrado reduce los puntos de fallo, la pérdida de señal y el desorden, y no requiere alimentación adicional. Construido con ecualización adaptativa del receptor para optimizar la señal de entrada y amplificar la señal de salida, para garantizar la compatibilidad de la pantalla. El blindaje de jaula evita las interferencias electromagnéticas (EMI) y ayuda a mantener la integridad de la señal. Este cable adaptador activo funciona con ordenadores de Dell, HP, Lenovo y otros fabricantes de ordenadores de sobremesa. Es retrocompatible con 4K 30Hz, 1080p y otras resoluciones inferiores.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad









## **Aplicaciones**

- Conecte un ordenador con DisplayPort a una pantalla HDMI compatible con HDR
- El adaptador de vídeo y el cable integrados simplifican la gestión de los cables y reducen el desorden
- Ideal para profesionales creativos que trabajan con gráficos y vídeo de alta resolución

## Características

- ALTO RENDIMIENTO: El cable adaptador conecta un ordenador de sobremesa compatible con DisplayPort a una pantalla HDMI 4K 60Hz apta para HDR Ancho de banda HBR3 18Gbps Admite espacio de color 4:4:4/RGB, 8 bits con difuminado, audio 7.1 y HDCP 1.4/2.3
- CABLE ADAPTADOR HDR: Mejora la calidad visual al proporcionar una gama más amplia de nivel de brillo y colores, lo que se traduce en una experiencia visual dinámica El cable reduce los posibles puntos de fallo, la pérdida de señal y el desorden
- SIN CONTROLADORES NI SOFTWARE: Compatible con todas las plataformas de hardware y cualquier sistema operativo Utiliza las capacidades de la GPU integrada o dedicada (Intel/AMD/Nvidia) permitiendo gráficos de alto rendimiento con un uso mínimo de la CPU
- CALIDAD DE CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO: Construido con ecualización adaptativa del receptor para optimizar la señal de entrada y amplificar la señal de salida para garantizar la compatibilidad de la pantalla El blindaje tipo jaula evita las interferencias EMI
- COMPATIBILIDAD CON HOSTS: Funciona con ordenadores de Dell, HP, Lenovo y otros fabricantes de ordenadores de sobremesa Retrocompatible con 4K 30Hz, 1080p y otras resoluciones inferiores El DisplayPort con enclavamiento garantiza una conexión fiable

Hardware	
----------	--

Política de Garantía 3 Years

Active or Passive

Adapter

Activo

Entrada A/V DisplayPort

Salida A/V HDMI

Soporte de Audio Sí



Revestimiento del Conector

Oro

Cable Tipo Jacket

PVC - Polyvinyl Chloride

ID del Conjunto de

Chips

Synaptics - VMR7100

Rendimiento

Video Revision

DisplayPort 1.4

HDMI 2.0b

Resolución Digital

Máxima

4K 60Hz

Resoluciones Admitidas

Espacio de Color: HDR, Profundidad de Bits: 8 bits con

difuminado

4096 x 2160 @ 60hz

3840 x 2160 @ 60hz

3200 x 1800 @ 60hz

3072 x 1728 @ 60hz

2560 x 1440 @ 120hz

Espacio de Color: HDR, Profundidad de Bits: 10 bits

2560 x 1440 @ 60hz

2048 x 1536 @ 60hz

1920 x 1200 @ 120hz

1920 x 1200 @ 60hz

<i>Pueden admitirse otras resoluciones inferiores</i>



Pantalla Plana Soportada

Sí

Ancho de Banda

18Gbps

Especificaciones de

Audio

HDMI - 7.1 Channel Audio

Especificaciones

Generales

Diámetro Exterior del Cable: 5,0mm

Conector(es)

Conector(es) de

Entrada

1 - DisplayPort

Conectores de Salida 1 - HDMI

Software

Compatibilidad OS

No Requiere Controladores ni Software

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del

Sistema y Cables

Para lograr el máximo rendimiento, tanto los dispositivos de origen como los de destino deben ser compatibles

con las especificaciones adecuadas.

Nota El cable adaptador DisplayPort a HDMI es un cable

> unidireccional que permite la transferencia de señales de vídeo desde un dispositivo habilitado para DisplayPort a

una pantalla habilitada para HDMI.

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Alimentación por bus

Incluido

Requisitos Ambientales

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

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

HR 10% ~ 90% Humedad

Características Físicas

Color

Negro





	Tipo de Gabinete	PVC
	Longitud del Cable	6.6 ft [2 m]
	Longitud del Producto	6.6 ft [2.0 m]
	Ancho del Producto	0.9 in [2.2 cm]
	Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
	Peso del Producto	2.9 oz [82.0 g]
Información de la Caja		
	Longitud de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
	Ancho de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
	Altura de la Caja	0.4 in [1.0 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.0 oz [85.0 g]
Contenido de la Caja		
,	Incluido en la Caja	1 - Cable DisplayPort a HDMI

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