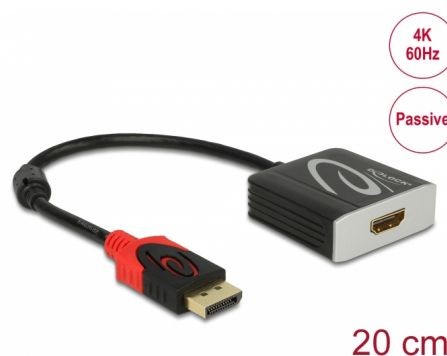


# Delock Adaptador DisplayPort 1.2 macho > HDMI hembra 4K 60 Hz pasivo negro

## Descripción

Este adaptador de Delock permite la conexión de un monitor HDMI al sistema través de una interfaz DisplayPort disponible. El adaptador admite una resolución de hasta 4K Ultra-HD a 60 Hz y es compatible con versiones anteriores, como Full-HD 1080p.



**Número de elemento 62719**

EAN: 4043619627196

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x DisplayPort macho de 20 pines >
  - 1 x HDMI-A hembra de 19 pines
- Conjunto de chips: Parade PS8409
- Especificación High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Convertidor pasivo (level shifter), adecuado solamente para tarjetas gráficas con salida DP++
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Formatos de audio: LPCM de 8 canales, audio comprimido y formato de audio HBR con un tamaño de muestra de audio de hasta 24 bits y una tasa de muestreo de 192 kHz
- Conectores con contactos dorados
- 1 x núcleo de ferrita
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 20 cm
- Color: negro
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

---

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DisplayPort DP++ disponible

---

## Contenido del paquete

- Adaptador DisplayPort a HDMI

---

## Image



## General

Especificación técnica:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI with Ethernet
Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

## Interface

Conector 1:	1 x DisplayPort macho
Conector 2 :	1 x HDMI-A hembra

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Parade PS8409
Converter type:	passive (level shifter)
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	vídeo audio

## Physical characteristics

Núcleo de ferrita:	1 x
Carcasa color:	negro
Longitud del cable:	20 cm (sin conector)
Acabado del conector:	chapado en oro
Acabado de los pines:	chapado en oro