

# Delock Adaptador activo de DisplayPort 1.4 a HDMI 4K 60 Hz (HDR)

## 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.

### Adaptador activo

El adaptador ofrece una conversión activa, por lo que también es adecuado para tarjetas gráficas que no son capaces de transmitir señales DP++.



## Especificación técnica

- Conectores:  
1 x DisplayPort macho >  
1 x HDMI-A hembra
- Conjunto de chips: Parade PS186
- Especificación DisplayPort 1.4 y High Speed HDMI
- Convertidor activo, para tarjetas gráficas con salida DP y DP++
- Dirección de señal: Entrada DisplayPort > Salida HDMI
- Valor normalizado del cable:  
línea de datos 32 AWG  
línea de alimentación 28 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Conectores: bañado en oro
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 18 Gbps
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz  
(depende del sistema y del hardware conectado)
- Compatible con HDR
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.3
- 1 x núcleo de ferrita
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 20 cm
- Color: negro

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DisplayPort disponible

## Contenido del paquete

- Adaptador DisplayPort a HDMI

## Número de elemento 65207

EAN: 4043619652075

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box

## Image



General	
Especificación técnica:	High Speed HDMI DisplayPort 1.4 HDR
Interface	
Conector 1:	1 x DisplayPort macho
Conector 2 :	1 x HDMI-A hembra
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Parade PS186
Velocidades de transferencias de datos:	up to 18 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physical characteristics	
Núcleo de ferrita:	1 x
Longitud del cable:	20 cm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	línea de datos 32 AWG línea de alimentación 28 AWG
Color:	gris / negro
Diámetro del cable:	5 mm