

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++.



Número de elemento 65207

EAN: 4043619652075

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- 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

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