

Delock Adaptador DisplayPort 1.4 activo a HDMI 8K con función HDR

Descripción

Este adaptador de Delock permite la conexión de un monitor, proyector o televisor HDMI al dispositivo con una interfaz DisplayPort libre. Debido a las pequeñas dimensiones, el adaptador es ideal como compañero de viaje.

Excelente calidad de imagen

El adaptador admite una resolución de hasta 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz), que es cuatro veces la resolución de 4K y es compatible con 4K Ultra HD y Full-HD 1080p. Así, puede utilizarse el adaptador Delock para aplicaciones como edición de fotos y vídeos, murales de video digitales y juegos.

Compatible con HDR

Con el soporte de la función HDR (High Dynamic Range), la pantalla se puede mostrar más nítida, clara y vívida.

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 61055

EAN: 4043619610556

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x DisplayPort macho
 - 1 x HDMI-A hembra
- Conjunto de chips: Chrontel CH7218
- Especificación DisplayPort 1.4
- Resolución:
 - con DSC: 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - sin DSC: 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo

- Admite pantallas 3D
- Compatible con HDR10
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.3
- Conectar y listo
- Material de la carcasa: aluminio
- Color: negro
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 58 x 23 x 11 mm

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DisplayPort disponible

Contenido del paquete

- Adaptador DisplayPort a HDMI

Image



General

Función :	Conectar y listo HDR / HDR10
-----------	---------------------------------

Interface

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

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Chrontel CH7218
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Aluminio
Longitud:	58 mm
Width:	23 mm
Height:	11 m
Color:	negro