

Delock Cable activo de DisplayPort 1.2 a HDMI 4K 60 Hz 10 m

Descripción

Este cable de Delock permite la conexión entre dispositivos, por ejemplo, un monitor, con conector HDMI a una interfaz DisplayPort.

Cable activo

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



Número de elemento 85960

EAN: 4043619859603

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x DisplayPort macho >
 - 1 x HDMI-A macho
- Dirección de señal: Entrada DisplayPort > Salida HDMI
- Conjunto de chips: Parade PS176
- Especificación DisplayPort 1.2 y High Speed HDMI
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 7,2 mm
- Contactos bañados en oro
- Cable activo, para tarjetas gráficas con salida DP y DP++
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz
(depende del sistema y del hardware conectado)
- Admite pantallas 3D (1080p @ 120 Hz)
- Compatible con HDCP 1.3
- Compatible con Eyefinity
- 2 x núcleo de ferrita
- Color: negro

- Dimensiones del amplificador de señal (LAXANxAL): aprox. 8,00 x 2,20 x 1,35 cm
 - Longitud incluido conectores: aprox. 10 m
-

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DisplayPort disponible
-

Contenido del paquete

- Cable DisplayPort a HDMI
-

Image



General

Especificación técnica:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI
-------------------------	------------------------------------

Interface

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

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Parade PS176
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Núcleo de ferrita:	2 x
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Diameter:	7,2 mm
Longitud:	10 m
Color:	negro