

## Delock Cable pasivo de DisplayPort 1.2 a HDMI 4K 30 Hz 10 m

### Descripción

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



### Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x DisplayPort macho >
  - 1 x HDMI-A macho
- Dirección de señal: Entrada DisplayPort > Salida HDMI
- Conjunto de chips: Parade PS8402A
- 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 pasivo (level shifter), adecuado solamente para tarjetas gráficas con salida DP++
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 30 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Admite pantallas 3D (1080p @ 120 Hz)
- 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

### Número de elemento 85962

EAN: 4043619859627

País de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

### 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 PS8402A
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz

**Physical characteristics**

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