

# Delock Cable DisplayPort macho recto a macho 90° hacia arriba en ángulo 8K 60 Hz 2 m

## Descripción

Este cable DisplayPort de Delock se utiliza para conectar dispositivos con una interfaz DisplayPort, como monitores, televisores o televisores, a una PC o computadora portátil. Con soporte para un ancho de banda máximo de 32,4 Gb/s, el contenido puede mostrarse en 8K Ultra HD (7680 x 4320 a 60 Hz) respectivamente, resolución 5K (5120 x 2880 a 120 Hz) y 4K Ultra HD (3840 x 2160 a 240 Hz). El cable de alta calidad y triple blindaje también mejora significativamente la calidad de las transmisiones de audio con una frecuencia de muestreo de hasta 1536 kHz.



**Número de elemento 87055**

EAN: 4043619870554

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x DisplayPort macho >
  - 1 x DisplayPort macho en ángulo
- Especificación DisplayPort 1.4
- Compatible con DisplayPort 1.3, 1.2 y 1.1
- Contacto 20 no conectado
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 7 mm
- Conductor de cobre
- Cable con apantallamiento triple
- Contactos bañados en oro
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32,4 Gb/s
- Resolución máxima:
  - Pantalla con soporte DSC:
    - 7680 x 4320 @ 60 Hz
    - 5120 x 2880 @ 120 Hz
    - 3840 x 2160 @ 240 Hz
  - Pantalla sin soporte DSC:

7680 x 4320 @ 30 Hz

5120 x 2880 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(depende del sistema y del hardware conectado)

- Compatible con Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Compatible con HDR (High Dynamic Range)
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.3
- Admite tasas de datos HBR3 (8,1 Gbps)
- Hasta 32 canales de audio para altavoces
- Tasa de muestreo de audio de hasta 1536 kHz
- Admite muestras de color en formato 4:4:4, 4:2:2 y 4:2:0
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

---

## Requisitos del sistema

- Interfaz DisplayPort disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable DisplayPort

---

## Image



## General

Especificación técnica:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3
Style:	angled 90°

## Interface

Conector 1:	1 x DisplayPort macho
Conector 2 :	1 x DisplayPort macho

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

## Physical characteristics

Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Longitud:	2 m
Color:	negro