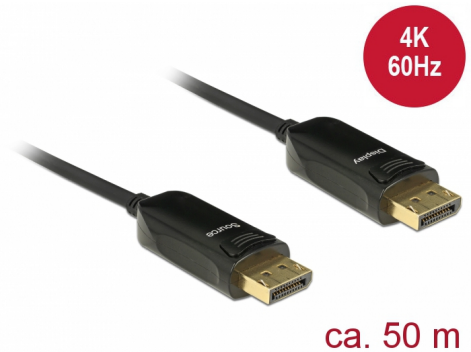


# Delock Cable óptico activo DisplayPort 1.2 macho > DisplayPort macho 4K 60 Hz 50 m

## Descripción

Este cable de Delock se utiliza para conectar dispositivos con la interfaz de pantalla, como monitores o televisores, a PC o al portátil. Este dispositivo de cable óptico es muy ligero y puede transmitir señales sin pérdida por encima de las distancias.



**Número de elemento 85523**

EAN: 4043619855230

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x DisplayPort macho de 20 pines >
  - 1 x DisplayPort macho de 20 pines
- Especificación DisplayPort 1.2
- Cable de fibra óptica con reducción de ruido
- No se ve afectado por la interferencia electromagnética
- Diámetro del cable: aprox. 4,8 mm
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 21,6 Gb/s
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 50 m

## Requisitos del sistema

- Interfaz DisplayPort disponible

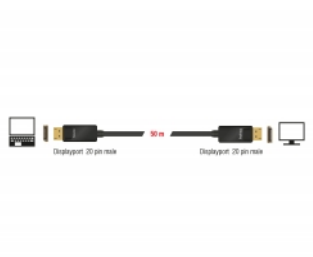
---

## Contenido del paquete

- Cable DisplayPort en carrete del cable.

---

## Image



## General

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Especificación técnica: | DisplayPort 1.2 |
|-------------------------|-----------------|

## Interface

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Conector 1:  | 1 x DisplayPort macho |
| Conector 2 : | 1 x DisplayPort macho |

## Technical characteristics

|                                         |                     |
|-----------------------------------------|---------------------|
| Velocidades de transferencias de datos: | 21,6 Gb/s           |
| Maximum screen resolution:              | 3840 x 2160 @ 60 Hz |

## Physical characteristics

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Color del cable:              | negro |
| Cable length incl. connector: | 50 m  |