

# Delock Cable DisplayPort 1.2 hembra a hembra instalación en panel 4K 60 Hz 1 m

## Descripción

Este cable de Delock se puede usar para extender una conexión DisplayPort y para conectar varios dispositivos. El puerto hembra se puede acoplar con dos tornillos, por ejemplo, a un soporte de ranura, un conducto de cables o una carcasa con la correspondiente abertura. De esta manera, es posible instalar un conector DisplayPort en una posición fácilmente accesible.



1 m

**Número de elemento 87100**

EAN: 4043619871001

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x DisplayPort hembra >
  - 1 x DisplayPort hembra, instalación en panel
- Especificación DisplayPort 1.2
- El contacto 20 está conectado (admite 3,3 V)
- Tipo de tornillo: M3
- Distancia del tornillo: 27 mm
- 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 21,6 Gbps
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz  
(depende del sistema y del hardware conectado)
- Compatible con HDR
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Color: negro

- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m
- 

## Requisitos del sistema

- Interfaz DisplayPort disponible
- 

## Contenido del paquete

- Cable para instalación en pared DisplayPort
  - 2 x tornillo
- 

## Image



## General

Especificación técnica:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR
-------------------------	--

## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	28 AWG
Distancia del tornillo:	27 mm
Tipo de tornillo:	M3
Shielding:	triple
Longitud:	1 m
Color:	negro