

# Delock Cablu prelungitor DisplayPort tată 90° unghiular în sus la mamă 8K 60 Hz 1 m

## Descriere scurta

Acest cablu DisplayPort de la Delock permite prelungirea unei conexiuni DisplayPort. Cablul triplu ecranat acceptă o rezoluție de până la 8K Ultra HD ( 7680 x 4320 @ 60 Hz) și este retro-compatibil cu 4K Ultra HD.

**Nr. 87080**

EAN: 4043619870806

Țara de origine: China

Pachet: Box

## Specification

- Conectori:
  - 1 x DisplayPort tată înclinat >
  - 1 x DisplayPort mamă
- DisplayPort 1.4 specificație
- Compatibilitate descendentă DisplayPort 1.3, 1.2 și 1.1
- Pinul 20 este conectat (acceptă 3,3 V)
- Grosime cablu: 28 AWG
- Diametru cablu: ca. 7 mm
- Conductor din cupru
- Cablu cu ecranare triplă
- Contacte placate cu aur
- Transfer al semnalelor audio și video
- Rată de transfer a datelor de până la 32,4 Gbps
- Rezoluție de până la:
  - Afișare cu suport DSC:
    - 7680 x 4320 @ 60 Hz
    - 5120 x 2880 @ 120 Hz
    - 3840 x 2160 @ 240 Hz
  - Afișare fără suport DSC:

7680 x 4320 @ 30 Hz

5120 x 2880 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)

- Acceptă Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Acceptă HDR (High Dynamic Range)
- Acceptă HDCP 1.4 și 2.3
- Acceptă HBR3 (8,1 Gbps) rata de date
- Până la 32 canale audio pentru difuzoare
- Rată de eșantionare audio de până la 1536 kHz
- Acceptă prelevarea de culori în format 4:4:4, 4:2:2 și 4:2:0
- Culoare: negru
- Lungimea incl. conectori: aprox. 1 m

---

## Cerinte de sistem

- O interfață DisplayPort liberă

---

## Pachetul contine

- Cablu DisplayPort

---

## Imagini



## General

Specification:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3
Style:	angled 90°

## Interface

Conector 1:	1 x DisplayPort tată
Conector 2:	1 x DisplayPort mamă

## Technical characteristics

Data transfer rate:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

## Physical characteristics

Cable diameter:	7 mm
Pin finishing:	gold-plated
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Lungime:	1 m
Colour:	negru