

# Delock Cablu prelungitor DisplayPort 1.2 4K 60 Hz 3 m

## Descriere scurta

Acest cablu DisplayPort de la Delock permite prelungirea unei conexiuni DisplayPort. Cablul triplu ecranat acceptă o rezoluție de până la Ultra HD (4K la 60 Hz) și este retro-compatibil cu Full HD 1080p.

**Nr. 83811**

EAN: 4043619838110

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Specification

- Conectori:
  - 1 x DisplayPort cu 20 de pini tată >
  - 1 x DisplayPort cu 20 pini mamă
- DisplayPort 1.2 specificație
- Pinul 20 nu este conectat
- Grosime cablu: 28 AWG
- Diametru cablu: ca. 7,3 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 21,6 Gb/s
- Rezoluție de până la 3840 x 2160 @ 60 Hz  
(în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)
- Culoare: negru
- Lungimea incl. conectori (L): aprox. 3 m

## Cerinte de sistem

- O interfață DisplayPort liberă

---

## Pachetul contine

- Cablu DisplayPort

---

## Imagini



## General

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Specification: | DisplayPort 1.2 |
|----------------|-----------------|

## Interface

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

## Technical characteristics

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Data transfer rate:        | 21,6 Gb/s           |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |

## Physical characteristics

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Connector finishing: | placat cu aur |
| Pin finishing:       | placat cu aur |
| Conductor material:  | cupru         |
| Conductor gauge:     | 28 AWG        |
| Shielding:           | triple        |
| Lungime:             | 3 m           |
| Colour:              | negru         |