

# Delock Cablu Thunderbolt™ 2 2 m alb

## Descriere scurta

Acest cablu Thunderbolt™ 2 de la Delock este utilizat pentru a conecta diferite dispozitive, cum ar fi hard disk-uri externe, stații de andocare sau monitoare, la un computer sau laptop cu portul Thunderbolt™.

Tehnologia Thunderbolt™ 2, bazată pe PCI Express și DisplayPort, acceptă rate de transfer de date de până la 20 Gbps.

### Compatibilă cu mini DisplayPort

Cablul este compatibil cu mini DisplayPort și, prin urmare, poate fi folosit și pentru a conecta un monitor la un computer.

### Conectare în cascadă

Până la șase dispozitive Thunderbolt™ sau Thunderbolt™ 2 pot fi conectate în serie.

**Nr. 83167**

EAN: 4043619831678

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x Thunderbolt™ 2 20 pini tată >
  - 1 x Thunderbolt™ 2 20 pini tată
- Thunderbolt™ 2 specificație
- Compatibilitate descendentă Thunderbolt™
- Chipset: Intel
- Grosime cablu: 34 AWG
- Diametru cablu: ca. 4,2 mm
- Cablu din cupru
- Contacte placate cu aur
- Rată de transfer a datelor de până la 20 Gbps
- Bazat pe PCI Express și DisplayPort
- Compatibil cu mini DisplayPort (nu este compatibil cu PCIe)
- Conectare în serie de până la 6 dispozitive Thunderbolt™ (posibilitate de conectare în cascadă)
- Transfer de date bidirecțional, pe două canale
- Alimentare cu energie pentru dispozitive cu magistrală Thunderbolt™
- Culoare: alb

- Lungimea incl. conectori: aprox. 2 m

---

## Cerinte de sistem

- O interfață Thunderbolt™ 2 liberă

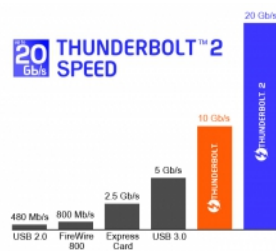
---

## Pachetul contine

- Cablu Thunderbolt™

---

## Imagini



## General

Specification:	DisplayPort 1.2 Thunderbolt™ 2
----------------	-----------------------------------

## Interface

Conector 1:	1 x Thunderbolt™ 2 20 pini tată
Conector 2:	1 x Thunderbolt™ 2 20 pini tată

## Technical characteristics

Chipset:	Intel
Data transfer rate:	20 Gbps

## Physical characteristics

Pin finishing:	placat cu aur
Conductor material:	cupru
Conductor gauge:	34 AWG
Lungime:	2 m
Colour:	alb