

# Delock Câble Thunderbolt™ 2 1 m blanc

## Description

Ce câble Thunderbolt™ de Delock est utilisé pour connecter divers appareils, comme des disques durs externes, stations d'accueil ou moniteurs, à un PC ou laptop muni d'un port Thunderbolt™.

La technologie Thunderbolt™ 2, basée sur PCI Express et DisplayPort, est compatible au transfert de données jusqu'à 20 Go/s.

### Compatible mini DisplayPort

Le câble est compatible avec mini DisplayPort et peut ainsi être également utilisé pour connecter un moniteur à un ordinateur.

### Connexion en guirlande (cascadable)

Jusqu'à six appareils Thunderbolt™ ou Thunderbolt™ 2 peuvent être connectés en série.



THUNDERBOLT.

1 m

**N° produit 83166**

EAN: 4043619831661

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x Thunderbolt™ 2 mâle 20 broches >
  - 1 x Thunderbolt™ 2 mâle 20 broches
- Spécification Thunderbolt™ 2
- Rétrocompatible avec l'Thunderbolt™
- Chipset : Intel
- Jauge de câble : 34 AWG
- Diamètre du câble : env. 4,2 mm
- Câble en cuivre
- Contacts plaqués or
- Débit de données jusqu'à 20 Gbps
- Basé sur PCI Express et DisplayPort
- Compatible avec mini DisplayPort (pas de prise en charge PCIe)
- Connexion en série jusqu'à 6 appareils Thunderbolt™ (en cascade)
- Double canal, transfert de données bidirectionnel
- Puissance fournie pour les appareils Thunderbolt™ alimentés par bus
- Couleur : blanc
- Longueur, cordon incl. : env. 1 m

---

## Configuration système requise

- Une interface Thunderbolt™ 2 libre

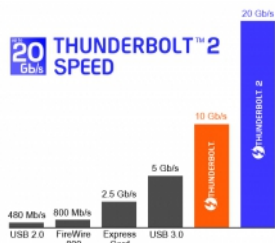
---

## Contenu de l'emballage

- Câble Thunderbolt™

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	DisplayPort 1.2 Thunderbolt™ 2
----------------------------	-----------------------------------

## Interface

Connecteur 1:	1 x Thunderbolt™ 2 mâle 20 broches
Connecteur 2:	1 x Thunderbolt™ 2 mâle 20 broches

## Technical characteristics

Chipset:	Intel
Débit de données:	20 Gbps

## Physical characteristics

Finition des broches:	plaquées or
Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	34 AWG
Longueur:	1 m
Couleur:	blanc