



## 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.



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.



### N° produit 83166

EAN: 4043619831661 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

### Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x Thunderbolt<sup>TM</sup> 2 mâle 20 broches >
  - 1 x Thunderbolt<sup>TM</sup> 2 mâle 20 broches
- Spécification Thunderbolt<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup>

## **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