

Delock Câble Thunderbolt™ 2 0,5 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.



0,5 m

N° produit 83165

EAN: 4043619831654

Pays d'origine: Taiwan, Republic of 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. 0,5 m

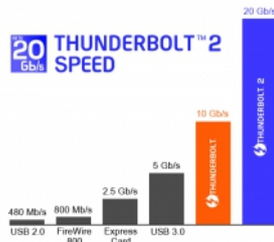
Configuration système requise

- 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:	50 cm
Couleur:	blanc