

# Delock Cable Thunderbolt™ 2 0,5 m blanco

## Descripción

Este cable Thunderbolt™ 2 de Delock se utiliza para conectar diversos dispositivos, como discos duros externos, estaciones de acoplamiento o monitores, a un PC o portátil con puerto Thunderbolt™.

La tecnología Thunderbolt™ 2, basada en PCI Express y DisplayPort, soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 20 Gbps.

### Es compatible con mini DisplayPort

El cable es compatible con el mini DisplayPort y, por lo tanto, también puede utilizarse para conectar un monitor a un ordenador.

### Conexión en cadena (en cascada)

Se pueden conectar hasta seis dispositivos Thunderbolt™ o Thunderbolt™ 2 en serie.



0,5 m

## Número de elemento 83165

EAN: 4043619831654

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x Thunderbolt™ 2 de 20 pines macho >
  - 1 x Thunderbolt™ 2 de 20 pines macho
- Especificación Thunderbolt™ 2
- Compatible con Thunderbolt™
- Conjunto de chips: Intel
- Valor normalizado del cable: 34 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,2 mm
- Cable de cobre
- Contactos bañados en oro
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 20 Gbps
- Basado en PCI Express y DisplayPort
- Compatible con mini DisplayPort (no admite PCIe)
- Encadenamiento de hasta 6 dispositivos Thunderbolt™ (conexión en cascada)
- Doble canal, transferencia de datos bidireccional
- Suministro de energía para dispositivos Thunderbolt™ alimentados a través de bus
- Color: blanco

- Longitud incluido conectores: aprox. 0,5 m

---

## Requisitos del sistema

- Interfaz Thunderbolt™ 2 disponible

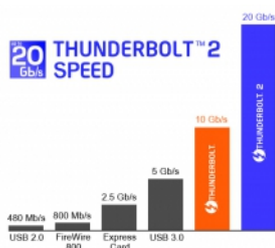
---

## Contenido del paquete

- Cable Thunderbolt™

---

## Image



## General

Especificación técnica:	DisplayPort 1.2 Thunderbolt™ 2
-------------------------	-----------------------------------

## Interface

Conector 1:	1 x Thunderbolt™ 2 de 20 pines macho
Conector 2 :	1 x Thunderbolt™ 2 de 20 pines macho

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel
Velocidades de transferencias de datos:	20 Gbps

## Physical characteristics

Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	34 AWG
Longitud:	50 cm
Color:	blanco