

Delock Cable Thunderbolt™ 2 2 m blanco

Descripción

Este cable ThunderboltTM 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 ThunderboltTM.

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



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 ThunderboltTM o ThunderboltTM 2 en serie.



Número de elemento 83167

EAN: 4043619831678
Pais de origen: Taiwan,
Republic of China
Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- · Conectores:
 - 1 x ThunderboltTM 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 PCle)
- Encadenamiento de hasta 6 dispositivos ThunderboltTM (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. 2 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:	2 m
Color:	blanco