



Delock Cable SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-CTM macho > USB Tipo-A macho 1 m coaxial negro premium

Descripción

Este cable USB de Delock permite la conexión entre dispositivos con un puerto USB Tipo-A, por ejemplo una unidad de disco duro externa, y un equipo de sobremesa o portátil equipado con un puerto USB Type-CTM. Los conductores coaxiales permiten una transferencia de datos sin interferencias de hasta 10 Gbps.



Especificación técnica

Conector:

SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ macho > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A macho

- Host = USB Type-CTM; Dispositivo = USB Tipo-A
- Valor normalizado del cable:

línea de datos 32 AWG línea de alimentación 26 AWG

- Resistor: 5,1 kΩ
- · Diámetro del cable: aprox. 4 mm
- Conductores: 4 coaxiales para USB SuperSpeed y 1 par trenzado para USB 2.0
- Conector con contactos dorados
- Velocidades de transferencias de datos de hasta SuperSpeed USB 10 Gbps
- · Color: negro
- · Longitud incluido el conector: aprox. 1 m

Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible
- · Dispositivo con puerto USB Tipo-A

Contenido del paquete

Cable USB

Image



Número de elemento 83983

EAN: 4043619839834

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag





General	
Especificación técnica:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)
Interface	
Conector 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ macho
Conector 2:	1 x USB 3.2 Gen 2 tipo-A macho
Technical characteristics	
Velocidades de transferencias de datos:	USB 3.1 Gen 2 de hasta 10 Gb/s
Resistor:	5,1 kΩ
Physical characteristics	
Diámetro del cable:	4 mm
Acabado del conector:	níquel
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductores:	4 x coaxial
	1 x Twisted Pair
Conductor gauge:	línea de datos 32 AWG
	línea de alimentación 26 AWG
Longitud:	1 m
Color:	negro