

Delock Cable USB 3.1 Gen 2 en espiral Tipo-A macho a Tipo-C macho

Descripción

Este cable USB de Delock permite la conexión entre un dispositivo con un conector USB Type-CTM y un equipo de sobremesa o portátil equipado con un puerto USB disponible.

El cable enrollado ayuda a mantener el orden

Se puede extender el cable en espiral fácilmente hasta la longitud deseada, así como almacenar de manera que ahorra espacio cuando no se utiliza.



Número de elemento 85349

EAN: 4043619853496 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A macho >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ macho
- Host = USB Tipo-A; Dispositivo = USB Type-CTM
- Valor normalizado del cable: 30 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,2 mm
- Material de la cubierta del cable: TPU
- Contactos bañados en oro
- Resistor: 56 kΩ
- Velocidades de transferencias de datos de hasta SuperSpeed USB 10 Gbps
- · Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 30 120 cm

Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible
- Dispositivo con puerto USB Type-CTM





Contenido del paquete

• Cable SuperSpeed USB 10 Gbps





Interface

| Conector 1: | 1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho |
|--------------|-----------------------------------|
| Conector 2 : | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ macho |

Technical characteristics

| Conjunto de chips: | RT1710 E-Marker |
|----------------------------------|------------------------|
| Velocidades de transferencias de | SuperSpeed USB 10 Gbps |
| datos: | |
| Resistor: | 56 kΩ |

Physical characteristics

| Cable category: | Cable enrollado |
|-----------------------|-----------------|
| Acabado de los pines: | chapado en oro |
| Conductor gauge: | 30 AWG |
| Longitud: | 30-120 cm |
| Color: | negro |