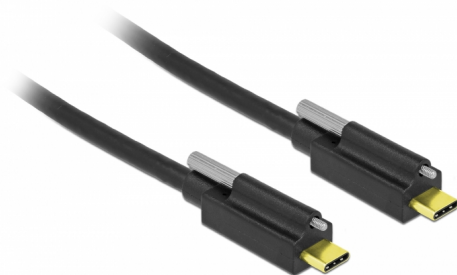


Delock Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker > USB Type-C™ Stecker mit Schraube oben 2 m schwarz

Descripción

Este cable USB de Delock permite la conexión entre dispositivos con un conector USB Type-C™ y un PC o portátil con un puerto USB Type-C™ libre. El tornillo del conector USB Type-C™ asegura la conexión y evita que se desconecte accidentalmente el cable.



2 m

Número de elemento 84138

EAN: 4043619841387

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ macho con tornillo en la parte superior
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ macho con tornillo en la parte superior
- Conjunto de chips: E-Marker
- Tipo de tornillo: M2 x 0.4
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 30 AWG
 - línea de alimentación 24 AWG
- Corriente de salida: hasta 3 A
- Diámetro del cable: aprox. 4,5 mm
- Velocidades de transferencias de datos de hasta SuperSpeed USB 10 Gbps
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable SuperSpeed USB 10 Gbps
-

Image



General

| | |
|-------------------------|--|
| Especificación técnica: | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) |
|-------------------------|--|

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|---|----------|
| Conjunto de chips: | E-Marker |
| Velocidades de transferencias de datos: | 10 Gbps |
| Maximum current: | 3 A |

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|---|
| Acabado de los pines: | chapado en oro |
| Conductor gauge: | línea de datos 30 AWG línea de alimentación 24 AWG |
| Tipo de tornillo: | M2 x 0.4 |
| Longitud: | 2 m |
| Color: | negro |