

# Delock Cable USB 3.1 Gen 2 clave A macho de 20 pines > USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ panel de montaje hembra de 45 cm

#### Descripción

Este cable de Delock está conectado a la llave A interna USB 3.1 Gen 2 enchufe de una placa base o una tarjeta PCI Express (por ejemplo, Delock 89603) y se puede utilizar para extender una conexión USB. El conector USB Type-C™ se puede conectar con dos tornillos, p. ej., en un soporte de ranura o un chasis con el correspondiente rebaje. De esta manera, es posible instalar un puerto USB en una posición fácilmente accesible.



#### Número de elemento 85326

EAN: 4043619853267 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

#### Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) clave A macho de 20 pines con un ángulo de 90° >
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra
- Dos orificios de instalación para tornillos con una separación de 20 mm, con rosca M3
- Valor normalizado del cable:

línea de datos 28 + 30 AWG

línea de alimentación 26 + 28 AWG

- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:

SuperSpeed USB 10 Gbps,

SuperSpeed USB 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

• Longitud incluido conectores: aprox. 45 cm



# Requisitos del sistema

• PC con una interfaz de llave A USB 3.1 Gen 2 libre

# Contenido del paquete

• Cable USB

# **Image**





#### Interface

Conector 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 clave A macho de 20 pines
Conector 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra

#### **Technical characteristics**

Velocidades de transferencias de	SuperSpeed USB 10 Gbps
datos:	

# **Physical characteristics**

Conductor gauge:	línea de datos 28 AWG línea de datos 30 AWG línea de alimentación 26 AWG línea de alimentación 28 AWG
Longitud:	45 cm