

# Delock Base de conexiones del cable USB 3.0 hembra de 19 contactos 2,00 mm > 2 x USB 3.0 Tipo-A hembra de instalación en panel de 80 cm

## Descripción

Este cable de Delock permite la extensión de una conexión USB 3.0 y se puede utilizar para conectar varios dispositivos. Los puertos hembra se pueden acoplar con dos tornillos, por ejemplo, a un soporte de ranura, un conducto de cables o una carcasa con la correspondiente abertura. Esto se puede utilizar para instalar un conector USB en una posición fácilmente accesible. El cable es más adecuado para sistemas informáticos autodiseñados así como para el módulo Mini PCIe [95234](#) de Delock.



**Número de elemento 85244**

EAN: 4043619852444

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles tecnicos

- Conectores:
  - 1 x base de conexiones USB 3.0 de 19 contactos hembra >
  - 2 x USB 3.0 Tipo-A hembra de instalación en panel
- Distancia entre ejes: 2,00 mm
- Pin 20 = Clave
- Tipo de tornillo: M2
- Orificio para instalación: 15,0 x 8,5 mm aprox., paso del orificio del tornillo de 18,5 mm aprox.
- Valor normalizado del cable:
  - línea de datos 28 AWG
  - línea de alimentación 24 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,5 mm
- Conectores con contactos dorados
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 80 cm

---

## Requisitos del sistema

- Una base de conexiones USB 3.0 de 2,00 mm disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable para instalación en pared USB

---

## Image



## General

Especificación técnica:	USB 5 Gbps
-------------------------	------------

## Interface

Conector 1:	1 x base de conexiones USB 5 Gbps hembra de 20 contactos
Conector 2 :	2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	up to 5 Gbps
---	--------------

## Physical characteristics

Distancia entre ejes:	2,00 mm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	línea de datos 28 AWG línea de alimentación 24 AWG
Longitud:	80 cm
Color:	negro