

# Delock Concentrador de cables USB 2.0 de 4 puertos USB Type-C™ a 3 x USB-A hembra + 1 x USB-C™ macho

## Descripción

Este concentrador de cables USB flexible de Delock se puede conectar a un computador a través del conector USB Type-C™. Amplía el computador con tres puertos USB Tipo-A hembra y un puerto USB-C™ macho. El conector USB-C™ se utiliza para conectar varios smartphones o carcasas externas, etc., para poder transferir datos o alimentar los dispositivos.



## Nota

La alimentación de los dispositivos conectados depende de la potencia de entrada y del número de dispositivos conectados.

### Número de elemento 64203

EAN: 4043619642038

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - host:
    - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ macho
  - dispositivo:
    - 3 x USB 2.0 Tipo-A hembra
    - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ macho
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mbps
- Conectar y listo
- Longitud incluido conectores: aprox. 30 cm

## Requisitos del sistema

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 o superior
- Mac OS 12.4 o superior

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Surface Pro 7
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

---

## Contenido del paquete

- Concentrador de cable USB 2.0
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	Conectar y listo
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.13 or above Android 11.0 or above

## Interface

Conector 1 :	1 x USB 2.0 Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x USB 2.0 Type-C™ macho
conector 3 :	3 x USB 2.0 Tipo-A hembra

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	480 Mbps
---	----------

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	30 cm
-------------------------------	-------