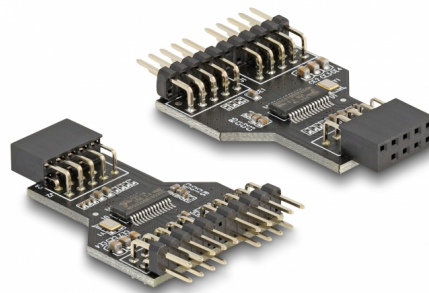


# Delock Concentrador USB 2.0 de 9 pines hembra a 2 x 9 pines macho

## Descripción

Este adaptador de cabecera de pines USB hembra de Delock puede conectarse a una cabecera de pines USB macho libre de una placa base para ampliar el sistema internamente con dos cabeceras de pines USB macho.



## Nota

El uso de un cable de cabecera de pines USB como el Delock 83823 le permite conectar hasta 4 dispositivos USB.

**Número de elemento 60045**

EAN: 4043619600458

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles tecnicos

- Conectores:
  - 1 x base de conexiones USB 2.0 de 9 pines hembra
  - 2 x Base de conexiones USB 2.0 de 9 contactos
- Conjunto de chips: FE1.1s
- Admite la especificación de carga de baterías 1.1/1.2
- Corriente de salida: hasta 2 A e individualmente 500 mA
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 41 x 30 x 7 mm

## Requisitos del sistema

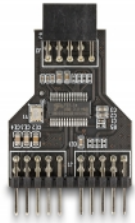
- Placa base con una base de conexiones USB 2.0 de 9 pines disponible macho
- Linux Kernel 5.11 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

## Contenido del paquete

- Concentrador USB

---

## Image



## General

Especificación técnica:	USB 2.0
-------------------------	---------

## Interface

Conector 1:	1 x base de conexiones USB 2.0 de 9 pines hembra
Conector 2 :	2 x Base de conexiones de 9 pines

## Technical characteristics

Current consumption:	2 A
----------------------	-----

## Physical characteristics

Longitud:	41 mm
Width:	30 mm
Height:	7 mm