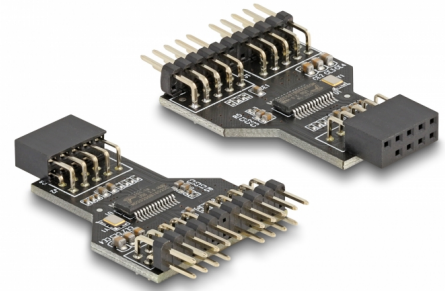


Delock Concentrador USB 2.0 de 9 pines hembra a 2 x 9 pines macho

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 (LxANxAL): aprox. 41 x 30 x 7 mm

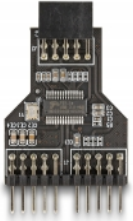
Requisitos del sistema

- 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