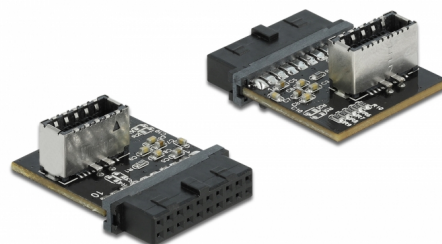


Delock USB 3.0 Adaptador de Cabezal de Pines hembra a interno Clave A hembra

Descripción

Este adaptador de Delock convierte el macho de la cabeza del pin USB interno en la hembra de la llave USB interna A. Se pueden conectar varios cables al adaptador, para proporcionar una interfaz de USB Type-C™ o dos USB Tipo-A.



Adaptador activo

Debido al chipset incorporado, las funciones del USB Type-C™ como la configuración de canales (CC1 y CC2) pueden ser usadas.

Número de elemento 66432

EAN: 4043619664320

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x base de conexiones de 19 pines SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) hembra
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) clave A hembra de 20 pines
- Conjunto de chips: Etron EJ179V
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Alimentación eléctrica: 4,5 vatios máximo (5 V / 900 mA)
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 28,5 x 22,4 x 11,1 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.9 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Placa base con una base de conexiones USB 3.0 de 19 pines disponible macho

Contenido del paquete

- Adaptador

General

Especificación técnica:	USB 3.0
Supported operating system:	Linux Kernel 4.9 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

Interface

Conector 1:	1 x base de conexiones USB 3.0 hembra de 20 contactos
Conector 2 :	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) clave A hembra de 20 pines

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Etron EJ179V
Velocidades de transferencias de datos:	USB 3.0 de hasta 5 Gb/s

Physical characteristics

Longitud:	28.5 mm
Width:	22.4 mm
Height:	11.1 mm