

# Delock USB 3.2 Gen 1 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-CTM o dos USB Tipo-A.

#### Adaptador activo

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



#### Número de elemento 41981

EAN: 4043619419814 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

## 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
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Alimentacion eléctrica: 4,5 watios máximo (5 V / 900 mA)
- Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 40 x 22 x 11 mm

### Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 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



# **Image**









#### General

Especificación técnica:	USB 5 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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 5 Gbps hembra de 20 contactos
Conector 2:	1 x USB 5 Gbps clave A hembra de 20 pines

# **Technical characteristics**

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

# **Physical characteristics**

Longitud:	40 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m