

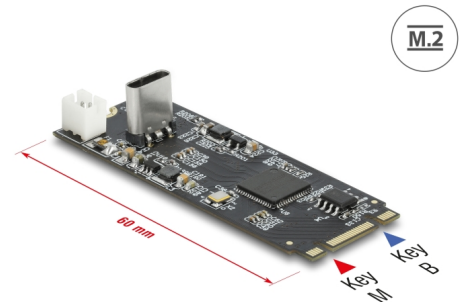
# Delock Convertidor M.2 clave B+M macho a USB Type-C™ hembra

## Descripción

Este convertidor de Delock expande el sistema por un puerto USB Type-C™. Se pueden conectar al convertidor diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjetas, cajas externas, etc.

### Admite SuperSpeed USB 10 Gbps

Una velocidad máxima de transferencia de datos de hasta USB 3.2 Gen 2 se puede alcanzar - 10 Gbps.



**Número de elemento 63174**

EAN: 4043619631742

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x B+M M.2 de 59 pines macho >
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra
  - 1 x conector de alimentación de 2 contactos
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3142
- Interfaz: PCIe
- Factor de forma: M.2 2260
- Adecuado para ranura M.2 con clave M o B basada en PCIe
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Permite el reinicio
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Alimentación eléctrica: 15 vatios máximo (5 V / 3 A)
- Soporta múltiples entradas (Multiple INs)
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 60 x 22 x 11 mm

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Una ranura M.2 clave M o clave B disponible

---

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable de alimentación de 2 pines a Molex, longitud aprox. 30 cm
- Tornillos
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Factor de forma:	M.2 2280
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 USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
-------------	------------------------------------

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM3142
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps