

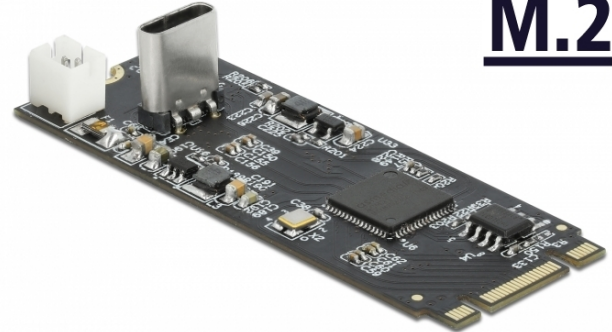
Delock Convertidor M.2 clave B+M macho a USB Type-C™ hembra

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.

**M.2**

Especificación técnica

- 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

Número de elemento 63174

EAN: 4043619631742

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box

Image





General

Factor de forma:	M.2 2280
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 o superior

Interface

Conector 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
-------------	---

Technical characteristics

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