

# Delock Carcasa USB Type-C™ 40 Gbps para 1 x SSD M.2 NVMe PCIe

## Descripción

Esta carcasa de Delock permite la instalación de un SSD M.2 PCIe NVMe en formato 2280, 2260 y 2242, que puede conectarse a través de Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 o USB-C™ al PC o portátil. La robusta carcasa metálica con aletas de refrigeración garantiza una temperatura óptima de la memoria.



## USB 40 Gbps

Gracias a la compatibilidad con USB 40 Gbps, la carcasa Delock puede conectarse a los puertos Thunderbolt™ 3 y 4, así como a todos los puertos USB Type-C™. La velocidad máxima de transferencia de datos depende del dispositivo anfitrión.

**Número de elemento 42029**

EAN: 4043619420292

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo: 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ hembra  
interno: 1 x Ranura con clave M M.2
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2464PD
- Admite módulos M.2 con el formato 2280, 2260 y 2242 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 40 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Carcasa metálica
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 107 x 47 x 24 mm

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 6.2 o superior

- Mac OS 12.4 o superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Surface Pro 7
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible o
- Dispositivo con un puerto Thunderbolt™ 4 disponible

---

## Contenido del paquete

- Carcasa externa de M.2
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 15 cm
- 1 x almohadilla conductora térmica
- 1 x Disipador térmico
- M.2 material de montaje
- Atornillador
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Supported operating system:	Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 6.2 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Altura máxima de los componentes en el módulo:	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara

## Interface

Externo:	1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ hembra
Interno:	1 x Ranura con clave M M.2

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM2464PD
Velocidades de transferencias de datos:	40 Gbps

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	Aluminio
Longitud:	107 mm
Width:	47 mm
Height:	24 mm
Color:	gris