

Delock Lector de tarjetas USB Type-C™ en carcasa de aluminio para tarjetas de memoria CFexpress o XQD

Descripción

Se puede utilizar el lector de tarjetas de Delock para leer y escribir tarjetas de memoria XQD o CFexpress. El lector de tarjetas puede conectarse a un PC o portátil a través de la interfaz USB Type-C™ o Tipo-A.

Admite USB 10 Gbps

Una velocidad máxima de transferencia de datos de hasta se puede alcanzar - 10 Gbps.

Amplia conectividad

Gracias al adaptador especialmente diseñado, el concentrador Delock puede conectarse rápida y fácilmente a la toma USB Tipo-A. Así, se puede conectar fácilmente a los nuevos dispositivos con USB Type-C™ hembra y a los dispositivos más antiguos que solo tienen un conector USB Tipo-A. El adaptador se encuentra directamente en el cable y, por tanto, no puede perderse.



Número de elemento 91008

EAN: 4043619910083

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
 - 1 x ranura CFexpress 2.0 tipo B / XQD 2.0
- Adaptador:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
 - 1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho
- Zócalo CFexpress empujar para expulsar
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Permite el reinicio
- 1 x Indicador LED
- Color: gris
- Conectar y listo
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 71 x 49 x 11 mm

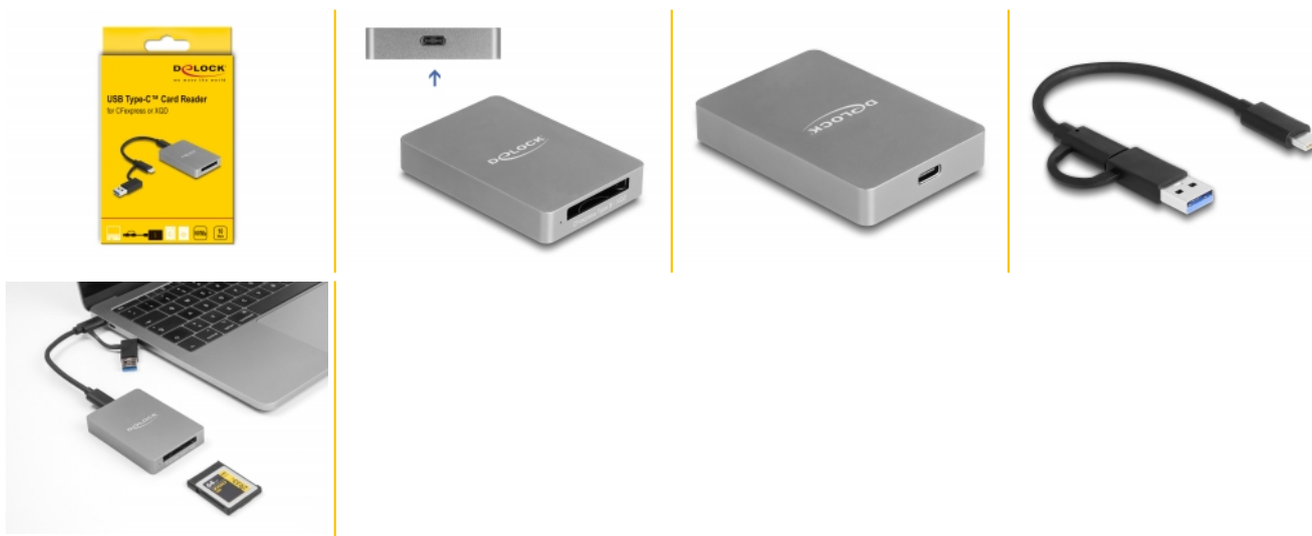
Requisitos del sistema

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superior
- Mac OS 12.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4^a generación) o superior
- iPad Pro (3^a 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 USB4™ o con un puerto Thunderbolt™ 4 disponible o
- Un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Lector de tarjetas
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho (con adaptador a USB Tipo-A macho), longitud aprox. 15 cm
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Función : | NVM Express (NVMe) Conectar y listo Permite el reinicio |
| Supported operating system: | Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above |
| Indicador LED: | 1 x |
| Supported memory card: | CFexpress XQD XQD 2.0 |

Interface

| | |
|--------------|-------------------------------------------|
| Conector 1: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra |
| Conector 2 : | 1 x ranura CFexpress 2.0 tipo B / XQD 2.0 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------------------|---------|
| Velocidades de transferencias de datos: | 10 Gbps |
|-----------------------------------------|---------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|----------|
| Carcasa color: | gris |
| Material de la carcasa: | Aluminio |
| Longitud: | 71 mm |

| | |
|---------|-------|
| Width: | 49 mm |
| Height: | 11 m |