

# Delock USB 5 Gbps Lápiz de memoria USB-C™ + Tipo-A 16 GB - Carcasa de metal

## Descripción

Este dispositivo de memoria USB de Delock se puede usar para guardar y transportar datos, p. ej., fotos, videos o música. La memoria USB se puede conectar opcionalmente a través del enchufe USB Type-C™ o USB Tipo-A, la parte interna simplemente se gira y luego se traba en su lugar. Debido al elegante diseño con ojal, el lápiz de memoria USB se puede conectar fácilmente al llavero para transportarla.

### Pequeño ayudante robusto

Gracias a sus reducidas dimensiones y a su robusta carcasa, este lápiz USB de Delock es especialmente adecuado para viajes. Gracias a su pequeño tamaño, el lápiz USB cabe en cualquier bolsillo del pantalón.



16 GB

### Número de elemento 54073

EAN: 4043619540730

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB 5 Gbps Tipo-A macho
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho
- Capacidad: 16 GB
- Velocidad máxima de lectura: 117 MB/s
- Velocidad máxima de escritura: 43 MB/s
- Ciclos de escritura máximos: 3000
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Consumo de energía: máximo 5 W
- Ámbito de aplicación: consumidor
- Conectar y listo
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 36,8 x 12,1 x 7,1 mm

## Requisitos del sistema

- Chrome OS 72.0 o superior
- Linux Kernel 3.3 o superior
- Mac OS 10.14.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible o
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible

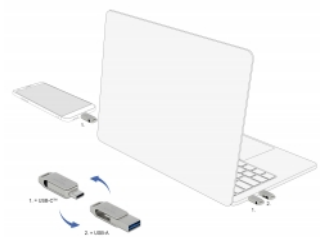
---

## Contenido del paquete

- Lápiz de memoria USB 5 Gbps

---

## Image



## Interface

conector :	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho 1 x USB 5 Gbps Tipo-A macho
------------	---

## Technical characteristics

Storage temperature:	-25 °C ~ 85 °C
Read:	117 MB/s
Maximum power consumption:	5 W
Maximum write cycles:	3000
Write:	43 MB/s
Capacity:	16 GB

## Physical characteristics

Longitud:	36.8 mm
Width:	12,1 mm
Height:	7.1 mm