

# Delock USB 5 Gbps USB-C™ + Typ-A Speicherstick 256 GB - Metallgehäuse

## Beschreibung

Dieser USB Speicherstick von Delock kann dazu verwendet werden, um Daten, wie z. B. Fotos, Videos und Musik, zu speichern und zu transportieren. Der USB Stick kann wahlweise über den **USB Type-C™** oder **USB Typ-A Stecker** angeschlossen werden, dazu wird der Innenteil einfach gedreht und rastet dann ein. Dank des stylischen Designs mit **Öse** kann der kleine USB Speicher zum Transport einfach am Schlüsselbund befestigt werden.

## Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund seiner geringen Maße und seines stabilen Metallgehäuses eignet sich dieser Delock USB Stick besonders für unterwegs. Durch die **kleine Bauform** passt der USB Stick in jede Hosentasche.



256 GB

**Artikel-Nr. 54008**

EAN: 4043619540082

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
- Speicherkapazität: 256 GB
- Gehäusematerial: Metall
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 116 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 86 MB/s
- Maximale Schreibzyklen: 3000
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Leistungsaufnahme: max. 5 W
- Anwendungsbereich: Verbraucher
- Bootfähig
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 36,8 x 12,1 x 7,1 mm

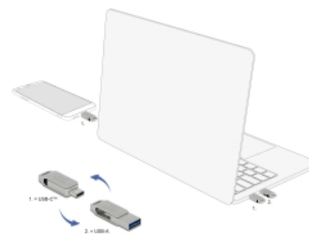
## Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port oder
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

## Packungsinhalt

- USB 5 Gbps Speicherstick

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
------------	------------------------------------

## Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Lesen:	116 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	5 W
Maximale Schreibzyklen:	3000
Schreiben:	86 MB/s
Speicherkapazität:	256 GB

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	36,8 mm
Breite:	12,1 mm
Höhe:	7,1 mm