

# Delock USB 3.2 Gen 1 Speicherstick 64 GB - Metallgehäuse

## Kurzbeschreibung

Dieser USB Speicherstick von Delock kann dazu verwendet werden, um Daten, wie z. B. Fotos, Videos und Musik, zu speichern und zu transportieren. 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.

### Abwärtskompatibel

Der USB 3.2 Gen 1 Typ-A Stecker ist kompatibel zu seinen Vorgängern **USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1**, so dass der Speicherstick auch an einem USB 2.0 oder USB 1.1 Port angeschlossen werden kann. Dabei entspricht die Datentransferrate der jeweiligen Spezifikation.



64 GB

**Artikel-Nr. 54071**

EAN: 4043619540716

Ursprungsland: China

Verpackung: Blister

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
- Speicherkapazität: 64 GB
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 103 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 48 MB/s
- Maximale Schreibzyklen: 3000
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Leistungsaufnahme: max. 5 W
- Anwendungsbereich: Verbraucher
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 21,8 x 12,1 x 4,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 72.0 oder höher
  - Linux Kernel 3.3 oder höher
  - Mac OS 10.14.3 oder höher
  - Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
  - PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- 

## Packungsinhalt

- USB 3.0 Speicherstick
- 

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
------------	--

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	0° C - 70° C
Lagerungstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Lesen:	103 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	5 W
Maximale Schreibzyklen:	3000
Schreiben:	48 MB/s
Speicherkapazität:	64 GB

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	21,8 mm
Breite:	12,1 mm
Höhe:	4,5 mm