

USB 3.2 Gen 1 USB-C™ + Typ-A 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. 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.

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.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
- Speicherkapazität: 64 GB
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 100 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 46 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. 36,8 x 12,1 x 7,1 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
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port oder
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- USB 3.0 Speicherstick




64 GB

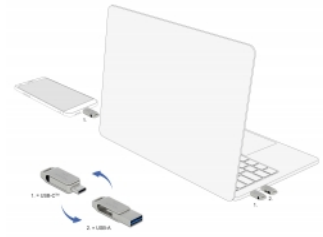
Artikel-Nr. 54075

EAN: 4043619540754

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Betriebstemperatur:	0° C - 70° C
Lagerungstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Lesen:	100 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	5 W
Maximale Schreibzyklen:	3000
Schreiben:	46 MB/s
Speicherkapazität:	64 GB
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	36,8 mm
Breite:	12,1 mm
Höhe:	7,1 mm