

Delock USB 5 Gbps USB-C™ + Typ-A Speicherstick 16 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.



16 GB

Artikel-Nr. 54073

EAN: 4043619540730

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: 16 GB
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 117 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 43 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

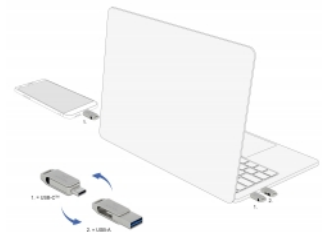
- Chrome OS 72.0 oder höher

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

Packungsinhalt

- USB 5 Gbps Speicherstick

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Lesen:	117 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	5 W
Maximale Schreibzyklen:	3000
Schreiben:	43 MB/s
Speicherkapazität:	16 GB

Physikalische Eigenschaften

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