

Delock Mini USB 5 Gbps USB-C™ 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. Dank des **USB Type-C™ Steckers** lässt sich der Stick schnell und einfach mit diversen Geräten wie z. B. Notebook, PC, Smartphone, Tablet oder Smart TV verbinden.

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. 54082

EAN: 4043619540822

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
- Speicherkapazität: 16 GB
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 120 MB/s
- Maximale Schreibzyklen: 3000
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Leistungsaufnahme: max. 1,2 W
- Anwendungsbereich: Verbraucher
- Plug & Play
- Gewicht: ca. 5 g
- Maße (LxBxH): ca. 29,5 x 12,2 x 4,8 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 83.0 oder höher

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB-C™ Speicherstick
- Schlüsselband

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
----------------------	----------------

Lesen:	120 MB/s
--------	----------

Maximale Leistungsaufnahme:	1,2 W
-----------------------------	-------

Maximale Schreibzyklen:	3000
-------------------------	------

Speicherkapazität:	16 GB
--------------------	-------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	29,5 mm
--------	---------

Breite:	12,2 mm
---------	---------

Höhe:	4,8 mm
-------	--------