

Delock USB 3.2 Gen 1 Speicherstick 16 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.



16 GB

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
- Speicherkapazität: 16 GB
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 113 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 63 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
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 3.0 Speicherstick

Artikel-Nr. 54069

EAN: 4043619540693

Ursprungsland: China

Verpackung: Blister



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:	113 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	5 W
Maximale Schreibzyklen:	3000
Schreiben:	63 MB/s
Speicherkapazität:	16 GB
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	21,8 mm
Breite:	12,1 mm
Höhe:	4,5 mm