

Delock Thunderbolt™ 3 Externe Portable 240 GB SSD M.2 PCIe NVMe

Kurzbeschreibung

Diese tragbare SSD von Delock wird über die Thunderbolt™ 3 Schnittstelle an einen PC oder ein Notebook angeschlossen. Aufgrund der geringen Maße eignet sich die SSD als idealer Begleiter für unterwegs. Die hohe Lese- und Schreibgeschwindigkeit unterstützen eine schnelle Datenübertragung, auch großer Datenmengen, was besonders im Foto- und Videobereich wichtig ist. Das robuste Metallgehäuse, mit Kühlrippen an den Seiten, sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

[Delock Thunderbolt™ 3 SSD \(Video\)](#)



Spezifikation

- Anschluss: 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 Pin Stecker
- Speicherkapazität: 240 GB
- Schnittstelle: PCIe Rev. 3.0
- Maximal Lese- und Schreibgeschwindigkeit: 2800 MB/s
- Maximal Schreibgeschwindigkeit: 2300 MB/s
- Leistungsaufnahme: ca. 6 W
- MTBF: 2.000.000 Stunden
- Flash Typ: MLC
- Maximale Schreibzyklen: 3000
- Lagerungstemperatur: 5 °C ~ 35 °C
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 35 °C
- 1 x LED Anzeige
- Thunderbolt™ 3 Bus Power
- Passive Kühlung des Speichers, durch Metallgehäuse mit integrierten Kühlrippen
- Maße (LxBxH): ca. 108 x 65 x 14 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 16 cm
- Farbe: silber
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 4.3.3 / Kernel 4.9.1, ab Mac OS 10.12
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- Thunderbolt™ 3 SSD
- Velour Beutel
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 54000

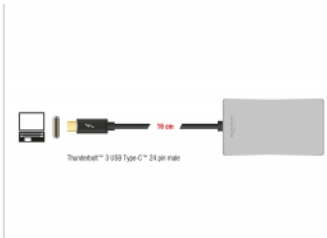
EAN: 4043619540006

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 Pin Stecker
Technische Eigenschaften	
Betriebstemperaturbereich:	5 °C ~ 35 °C
Lagerungstemperatur:	5 °C ~ 35 °C
Lesen:	2800 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	6 W
MTBF:	2.000.000 Stunden
Schnittstelle:	PCI Express
Schreiben:	2300 MB/s
Speicherkapazität:	240 GB
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	108 mm
Breite:	65 mm
Höhe:	14 mm