

M.2 NVMe SSD Gehäuse USB 40 Gbps - werkzeugfrei

Beschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD** im 2280 Format, und kann an einen PC oder ein Notebook mit Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 oder USB-C™ Schnittstelle angeschlossen werden. Das **robuste Metallgehäuse mit Kühlrippen** sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

USB 40 Gbps

Durch die Kompatibilität von **USB 40 Gbps** kann das Delock Gehäuse an Thunderbolt™ 3 und Thunderbolt™ 4 Ports, sowie auch an allen USB Type-C™ Ports angeschlossen werden. Die maximale Datentransferrate ist dabei abhängig vom Host-Gerät.



Artikel-Nr. 42033

EAN: 4043619420339

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM2464PD
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Hot Plug, Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 118 x 50 x 14 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Mac OS 13.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher

- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder
- Gerät mit einem freien Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 25 cm
- 1 x Wärmeleitpad
- 1 x Wärmeleitblech
- 3 x Gumminippel
- Schlüsselband
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 13.1 oder höher Linux Kernel 6.2 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Extern:	1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2464PD
Datentransferrate:	40 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	118 mm
Breite:	50 mm
Höhe:	14 mm
Farbe:	grau

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin

Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de