

Delock Externes Gehäuse USB 20 Gbps für 2 x M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C™ Buchse und RAID - werkzeugfrei

Beschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau **zweier M.2 PCIe NVMe SSDs** im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format. Es kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das **robuste Metallgehäuse mit Kühlrippen** sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.



M.2 PCIe SSD RAID

Werden zwei SSDs eingebaut, besteht die Möglichkeit verschiedene **RAID** Modi zu nutzen.

SSD Einbau ohne Werkzeug

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD **kein Werkzeug benötigt** wird. Der Deckel kann durch ein wenig Druck nach hinten geschoben werden, die SSD wird mit einem Gummipin auf der Platine befestigt und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.

Artikel-Nr. 42022

EAN: 4043619420223

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (5 V Stromversorgung)
 - intern: 2 x M.2 Key M Slot
- Chipsatz: JMicron JMS586R
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 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)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt UASP

- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- 1 x Ein- / Austaste
- 1 x Reset Taste
- DIP Schalter für RAID Modus
- Unterstützt RAID 0, RAID 1, JBOD, Port Multiplier
- 7 x LED Anzeige
- Hot Plug, Plug & Play
- Bootfähig
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 120 x 68 x 17 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 5,0 V / 3,0 A / 15,0 W

Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 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 oder Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 45 cm
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 45 cm
- Externes Netzteil
- 2 x Wärmeleitpad
- 2 x Wärmeleitblech
- 4 x Gumminippel

- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 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 Android 11.0 oder höher Linux Kernel 5.15 oder höher Mac OS 13.1 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Extern:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	2 x M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMS586R
Datentransferrate:	20 Gbps
RAID Funktion:	JBOD 0 1 Port Multiplier

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	120 mm

Breite:	68 mm
Höhe:	17 mm
Farbe:	schwarz