



Externes USB Type-CTM Combo Gehäuse für M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD - werkzeugfrei

Kurzbeschreibung

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

Combo Gehäuse

Der große Vorteil an diesem Delock M.2 Gehäuse ist, dass sowohl SATA als auch PCIe (NVMe) M.2 SSDs in das Gehäuse eingesetzt werden können. Der **Speicher wird vom Chipsatz automatisch erkannt** und kann daraufhin verwendet werden.

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 Gumminippel auf der Platine befestigt und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.



Spezifikation

Anschlüsse:

extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type- C^{TM} Buchse intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

- Chipsatz: Realtek RTL9210B
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA Basis oder PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- · Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 122 x 36 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 78.0 oder höher
- Linux Kernel 3.12 oder höher
- Mac OS 10.15.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Kabel USB-CTM Stecker zu USB-CTM Stecker, Länge ca. 30 cm
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42633

EAN: 4043619426331

Ursprungsland: Taiwan, Republic of

China

Verpackung: Retail Box





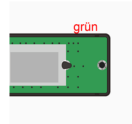
Abbildungen















Allgemein	
Funktion:	NVM Express (NVMe)
	Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 9.0 oder höher
	Chrome OS 78.0 oder höher
	Linux Kernel 3.12 oder höher
	Mac OS 10.15.3 oder höher
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA
	oder PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
dem Modul:	
Schnittstelle	
Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	30 cm
Länge:	122 mm
Breite:	36 mm
Höhe:	12 mm
Farbe:	schwarz