

Magnetisches Gehäuse USB Type-C™ 10 Gbps für 1 x M.2 NVMe oder SATA SSD

Beschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD im 2230 Format**, und kann aufgrund seiner magnetischen Unterseite z. B. an der Rückseite eines iPhone 15 befestigt werden. Zudem kann das Gehäuse auch an einen PC oder ein Notebook mit Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 oder USB-C™ Schnittstelle angeschlossen werden.



Magnetische Funktion hinzufügen

Besitzt Ihr Smartphone keine magnetische Rückseite, können Sie den mitgelieferten Metallring zwischen Gerät und Handyhülle platzieren. So lässt sich das magnetische Gehäuse sicher am Smartphone befestigen.

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.

Artikel-Nr. 42032

EAN: 4043619420322

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
intern: 1 x M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Realtek RTL9210B
- Unterstützt M.2 Module im Format 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA oder 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 10 Gbps
- LED Anzeige
- Metallgehäuse
- Hot Plug, Plug & Play

- Maße (LxBxH): ca. 61 x 61 x 13 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 14.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Mac OS 14.5 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPhone 15 Pro 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 M.2
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 13 cm
- 1 x Metallring
- 2 x Wärmeleitpad
- 1 x Gumminippel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Hot Plug 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 Linux Kernel 6.2 oder höher iPhone 15 Pro oder höher Android 14.0 oder höher Mac OS 14.5 oder höher
LED Anzeige:	1 x
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA oder PCIe (NVMe) Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Extern:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge:	13 cm
Länge:	61 mm

Breite:	61 mm
Höhe:	13 mm
Farbe:	grau

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de