

Delock Externes Gehäuse M.2 Key B 42 mm / mSATA SSD > USB Type-C™ 3.1 Gen 2 Buchse

Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 SSD im 2242 und 2230 Format oder einer mSATA SSD und kann via USB Typ-A an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 42592

EAN: 4043619425921 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Spezifikation

• Anschlüsse:

extern:

1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type- C^{TM} Buchse intern:

1 x 67 Pin M.2 Key B Slot

1 x mSATA Slot (full size)

- Chipsatz: Asmedia ASM235
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 93 x 50 x 13 mm
- · Hot Plug, Plug & Play



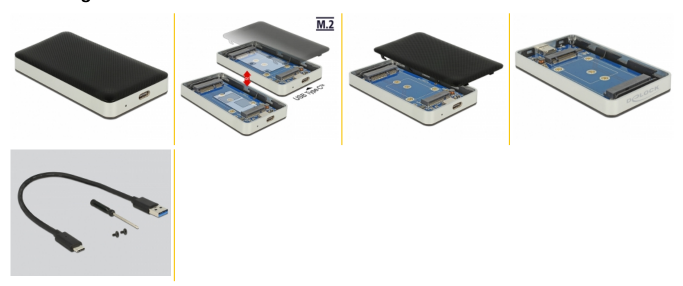
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.10.x / Kernel 4.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 30 cm
- Schraubendreher
- 2 Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen





Allgemein

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.10 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA 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 67 Pin M.2 Key B Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM235
Datentransferrate:	6 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff Aluminium
Kabellänge:	30 cm
Länge:	93 mm
Breite:	50 mm
Höhe:	13 mm
Farbe:	grau / schwarz