

Delock Externes Gehäuse M.2 Key B 42/60/80 mm SSD > USB Type-C™ 3.1 Gen 2 Buchse mit Schreibschutz

Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 SSD im 2280, 2260 und 2242 Format, und kann via USB Typ-A an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Mit Hilfe eines Schalters kann der eingesetzte Speicher mit einem Schreibschutz belegt werden.



Artikel-Nr. 42599

EAN: 4043619425990

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
intern: 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Chipsatz: JMicron JMS580
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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 6 Gbps
- 1 x Schalter zur Einstellung des Schreibschutzes
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 104 x 32 x 10 mm
- Hot Plug, Plug & Play

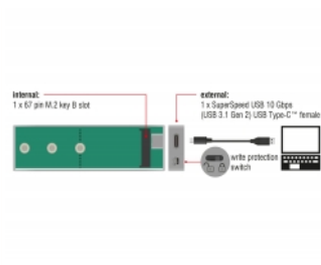
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Mac OS 10.9
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 40 cm
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 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 2280, 2260 und 2242 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:	JMicron JMS580
Datentransferrate:	6 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Länge:	104 mm
Breite:	32 mm
Höhe:	10 mm