

Delock Externes Gehäuse M.2 SSD 42/60/80 > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ Micro-B Buchse werkzeugfrei

Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 SSD im 2280, 2260 und 2242 Format, und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 42598

EAN: 4043619425983

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ Micro-B Buchse
intern: 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- 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: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maximale Stromstärke für Module: 3 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Hot Plug, Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 102 x 28 x 10 mm

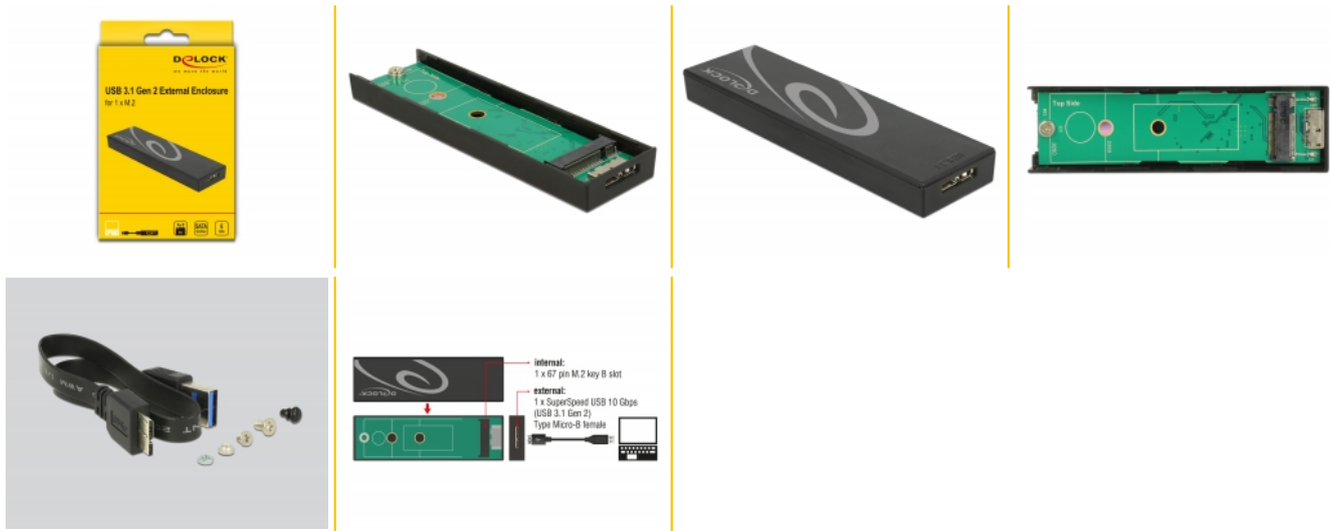
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.4.x
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Befestigungsmaterial
- Kabel USB 3.2 Typ-A zu Typ Micro-B, Länge ca. 15 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.4 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:	1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Extern:	1 x USB 10 Gbps Typ Micro-B Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1351
Datentransferrate:	6 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	102 mm
Breite:	28 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	schwarz