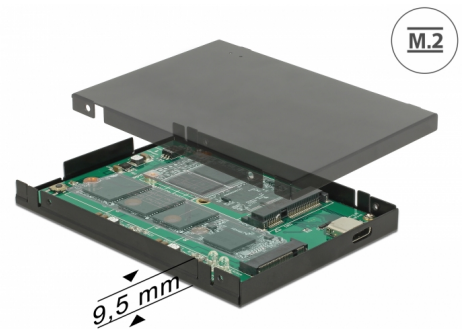


Delock 2.5" Konverter USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ Buchse > M.2 + mSATA mit Gehäuse 9,5 mm

Beschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format und eine mSATA SSD im half size oder full size Format angeschlossen werden. Beide SSDs können gleichzeitig verwendet werden. Der Konverter kann über die USB Schnittstelle in das System eingebunden werden.



Artikel-Nr. 62986

EAN: 4043619629862

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse >
 - 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 1 x mSATA Slot (half size / full size)
- Chipsatz: Asmedia ASM1352R
- Schnittstelle: SATA
- Formfaktor: 2.5"
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 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
- LED Anzeige
- Maximale Stromstärke für Module: 3 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH): ca. 100,0 x 70,0 x 9,5 mm

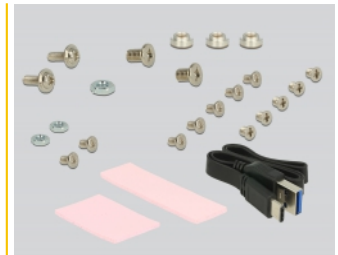
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6
- Eine freie USB Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter
- 2.5" Gehäuse
- Befestigungsschraube für M.2 Modul, mSATA Modul und Gehäuse
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 35 cm
- Kühlpad für M.2 und mSATA Modul
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	2.5"
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6 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
Slot:	SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 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
Schutz:	Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
Anschluss 3:	1 x mSATA Slot (half size / full size)

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1352R
-----------	------------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	100 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	9,5 mm