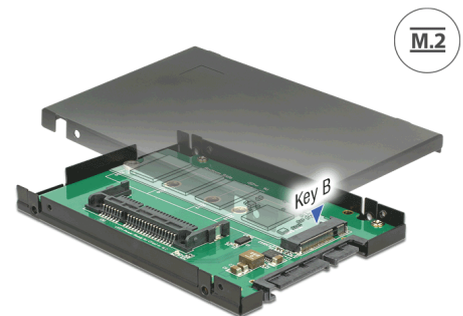


Delock 2.5" Konverter SATA 22 Pin > 1 x M.2 / 1 x CFast - 9,5 mm Gehäuse

Kurzbeschreibung

An diesen Konverter von Delock kann eine M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format oder eine CFast Speicherkarte angeschlossen werden. Der Konverter kann über die SATA Schnittstelle in das System eingebunden werden.



Artikel-Nr. 62944

EAN: 4043619629442

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker >
 - 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 1 x CFast Slot
- Unterstützt CFast 1.0 und 2.0
- 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
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Maximale Stromstärke für Module: 4 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Bootfähig
- LED Anzeige
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 9,5 mm

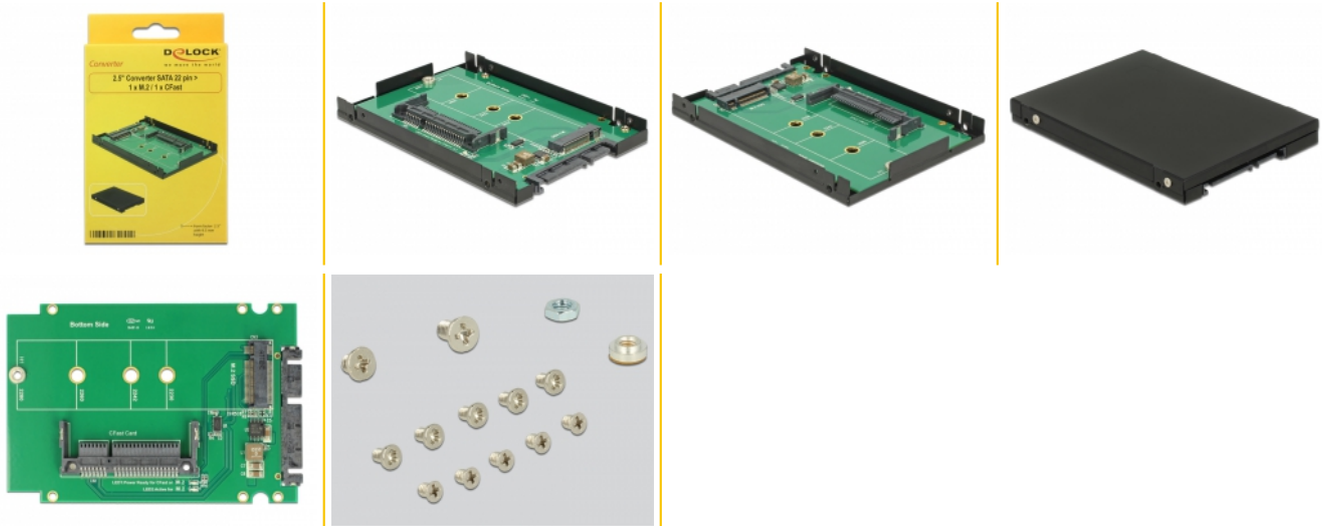
Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA Schnittstelle
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.17.x / Kernel 4.x.x

Packungsinhalt

- Konverter SATA > M.2 / CFast
- 2.5" Gehäuse
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	2.5"
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.17 oder höher Linux Kernel 4.x 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:	ESD (Elektrostatische Entladungen) Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
Anschluss 3:	1 x CFAST Slot

Physikalische Eigenschaften

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