

Delock Caddy Slim SATA 5.25" Einbaurahmen (10 mm) für 1 x M.2 SSD Key B + Lüfter

Kurzbeschreibung

Dieser Einbaurahmen von Delock im Slim-Format kann in einen 5.25" SATA Slim Schacht eingebaut werden und darin eine M.2 SATA SSD betrieben werden. Der eingebaute Lüfter bietet eine zusätzliche Kühlung z. B. für das Notebook.



Artikel-Nr. 63287

EAN: 4043619632879

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschluss:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 1 x Slim SATA 13 Pin Stecker
- Für den Einbau in einen Slim 5.25" Schacht
- Schnittstelle: SATA
- 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: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- 1 x Ein-/ Ausschalter für den Lüfter
- Maße (LxBxH): ca. 128 x 128 x 10 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

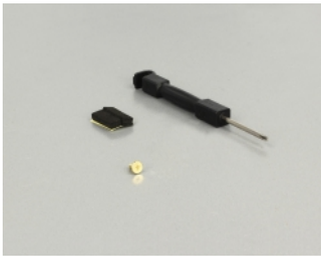
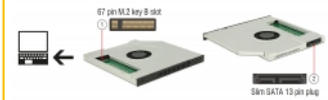
Systemvoraussetzungen

- Ein freier Slim SATA 5.25" Schacht

Packungsinhalt

- Slim SATA 5.25" Einbaurahmen
- Schraubendreher
- Abstandhalter

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Slim 5.25"
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
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:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Slim SATA 3 Gb/s 13 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
--------------------	--------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	128 mm
Breite:	128 mm
Höhe:	10 mm