

Delock Caddy Slim SATA 5.25" Einbaurahmen (13 mm) für 1 x M.2 SSD Key B

Beschreibung

Dieser Delock Einbaurahmen im Slim-Format kann in einen 5.25" SATA Slim Schacht eingebaut werden und darin eine M.2 SSD betrieben werden.



Artikel-Nr. 62716

EAN: 4043619627165

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 1 x Slim SATA 13 Pin Buchse
- Für den Einbau in einen Slim 5.25" Schacht
- 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 Gb/s
- Maße (LxBxH): ca. 128 x 128 x 13 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

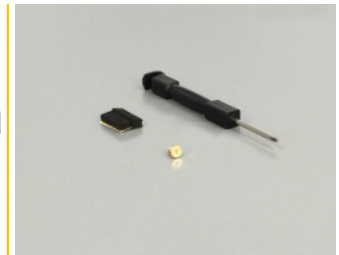
Systemvoraussetzungen

- 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 13 Pin Buchse |
| 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: | 13 mm |