

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

M.2

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 62716

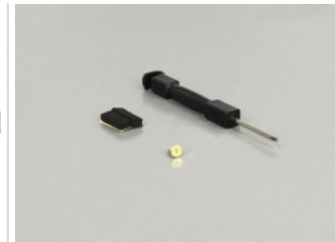
EAN: 4043619627165

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



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