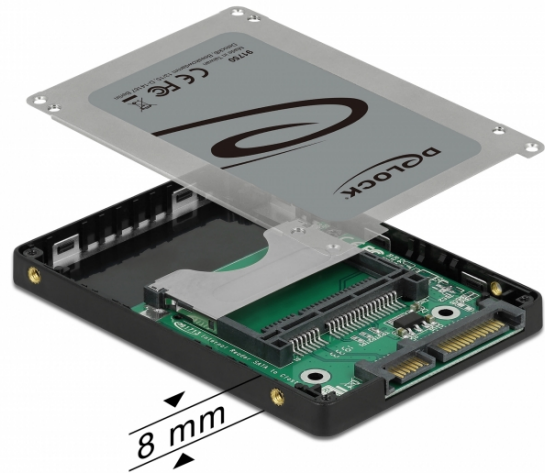


Delock 2.5" SATA Card Reader für CFAST Speicherkarten

Kurzbeschreibung

Dieser Card Reader von Delock kann zum Lesen und Beschreiben von **CFAST Speicherkarten** und als Ersatz für eine 2.5" HDD / SSD verwendet werden. Die optionale CFAST Karte funktioniert z. B. als erweiterter Speicherplatz oder auch als Festplatte für ein Betriebssystem. Der Card Reader kann intern über die SATA 22 Pin Schnittstelle in das System eingebunden werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
 - 1 x CFAST Slot
- Unterstützt CFAST Typ I / II Speicherkarten
- 2 x LED Anzeige für Power und Aktivität
- Bootfähig
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 8 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle

Packungsinhalt

- Card Reader SATA zu CFAST
- 4 x Schraube
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 91750

EAN: 4043619917501

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	2.5"
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Unterstützte Speicherkarte:	CFast Typ I / II
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x CFast Slot
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	100 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	8 mm