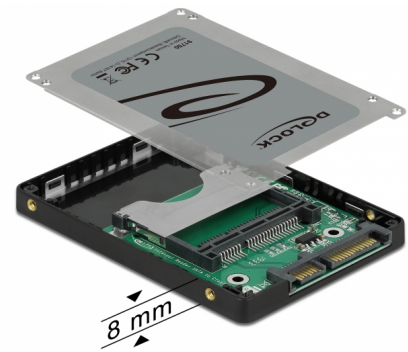


# Delock 2.5" SATA Card Reader für CFAST Speicherkarten

## Beschreibung

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.



**Artikel-Nr. 91750**

EAN: 4043619917501

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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

---

## 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