



# 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
- Schraubendreher
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

# Artikel-Nr. 91753

EAN: 4043619917532

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box



### Abbildungen













2.5"
Hot Swap
Bootfähig
2 x
CFast Typ I / II
1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
1 x CFast Slot
100 mm
70 mm
8 mm