

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. 91753

EAN: 4043619917532

Ursprungsland: 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

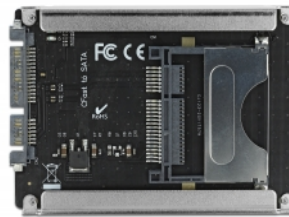
- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle

Packungsinhalt

- Card Reader SATA zu CFast

- Schraubendreher
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	2.5"
Funktion:	Hot Swap Bootfähig
LED Anzeige:	2 x
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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de