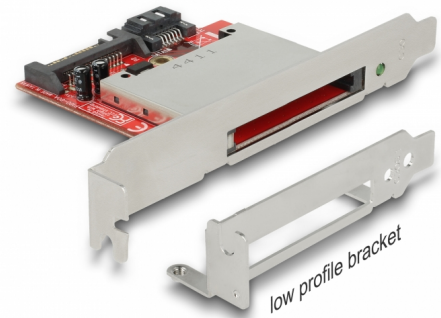


Delock SATA Card Reader für CFast Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Dieser Card Reader lässt sich in einen PC Slot eines PCs einbauen und wird über die SATA Schnittstelle am Mainboard angeschlossen. Die CFast Karte funktioniert unter anderem als erweiterter Speicherplatz oder wie eine Festplatte mit Betriebssystem, von welcher auch gebootet werden kann.



Artikel-Nr. 91495

EAN: 4043619914951

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x CFast Slot
 - intern:
 - 1 x SATA 7 Pin Stecker
 - 1 x SATA 15 Pin Stecker
- Push to Push CFast Slot (Einrastfunktion)
- Bootfähig
- Unterstützt CFast Typ I / II Speicherkarten
- Unterstützt CFast 1.0 und 2.0
- Passend für Standard und Low Profile Formfaktor
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

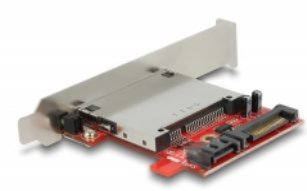
- PC mit einem freien Slot
- Ein freier SATA Port

- SATA Anschlusskabel
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- Card Reader SATA zu CFast
- Low Profile Slotblech
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Unterstütztes Betriebssystem: | OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich |
| Slot: | Push to Push |
| Unterstützte Speicherkarte: | CFast Typ I / II CFast 1.0 und 2.0 |

Schnittstelle

| | |
|---------|--|
| Extern: | 1 x CFast Slot |
| Intern: | 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker 1 x SATA 15 Pin Stecker |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------|-------------------------|
| Slotblende: | Low Profile Standard |
|-------------|-------------------------|