

# Delock Lettore di schede SATA da 2.5" per schede di memoria CFast

## Descrizione

Il lettore di schede Delock può essere utilizzato per leggere e scrivere schede di memoria CFast, che possono essere utilizzate come HDD / SSD da 2.5". La scheda CFast opzionale funziona come spazio di archiviazione aggiuntivo, nonché HDD per un sistema operativo. Il lettore di schede può essere installato all'interno del sistema attraverso un'interfaccia SATA a 22 pin.



## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin maschio
  - 1 x slot CFast
- Supporta CFast typo I / II schede di memorie
- 2 x Indicatore LED per alimentazione e attività
- Avviabile
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Hot Swap
- Dimensioni (LxPxA): ca. 100 x 70 x 8 mm
- Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario

## Requisiti di sistema

- Un'interfaccia SATA a 22 pin libera

## Contenuto della confezione

- Lettore di schede SATA per CFast
- 4 x viti
- Manuale utente

## Articolo n. 91750

EAN: 4043619917501

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Immagini



**General**

Fattore di forma:	2.5"
Function:	Avviabile
Supported operating system:	Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario
Supported memory card:	CFast type I / II

**Interface**

Connettore 1:	1 x SATA 6 Gb/s 22 pin plug
Connettore 2:	1 x CFast slot

**Physical characteristics**

Lunghezza:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	8 mm