



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.



Articolo n. 91750

EAN: 4043619917501 Paese di origine: Taiwan,

Republic of China Pacchetto: Retail Box

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

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 a 22 pin maschio |
|---------------|----------------------------------|
| Connettore 2: | 1 x slot CFast |

Physical characteristics

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