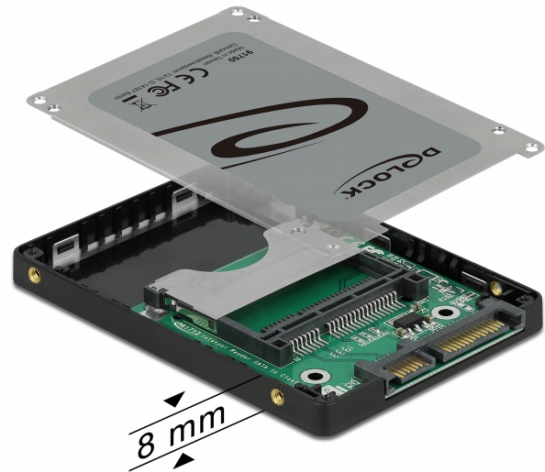


Delock Lettore di schede SATA da 2.5" per schede di memoria CFast

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 tipo 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	
Παράγοντας μορφής:	2.5"
Λειτουργία :	Δίσκος επανεκκίνησης
Supported operating system:	Ανεξαρτήτως Λειτουργικού συστήματος, δεν χρειάζεται εγκατάσταση μονάδας
Supported memory card:	CFast type I / II
Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, αρσενική
Συνδετήρας 2:	1 x CFast slot
Physical characteristics	
Μήκος:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	8 mm