

Delock Lector de tarjetas de 2.5" SATA para tarjetas de memoria CFast

Descripción

El lector de tarjetas de Delock se puede utilizar para leer y escribir tarjetas de memoria CFast, que se pueden utilizar como 2.5" HDD / SSD. La tarjeta CFast opcional funciona como espacio de almacenamiento adicional así como unidad de disco duro para un sistema operativo. Puede instalarse el lector de tarjetas internamente en el sistema a través de una interfaz SATA de 22 pines.



Número de elemento 91750

EAN: 4043619917501

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines macho
 - 1 x Ranura para tarjetas CFast
- Compatible con tarjetas de memoria CFast Tipo I / II
- 2 x Indicador LED para alimentación y actividad
- Permite el reinicio
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Hot Swap
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 100 x 70 x 8 mm
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

Requisitos del sistema

- Una interfaz SATA de 22 pines disponible

Contenido del paquete

- Lector de tarjetas SATA a CFast
- 4 x tornillo
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	2.5"
Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
Supported memory card:	CFast type I / II

Interface

Conector 1:	1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines macho
Conector 2 :	1 x Ranura para tarjetas CFast

Physical characteristics

Longitud:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	8 mm