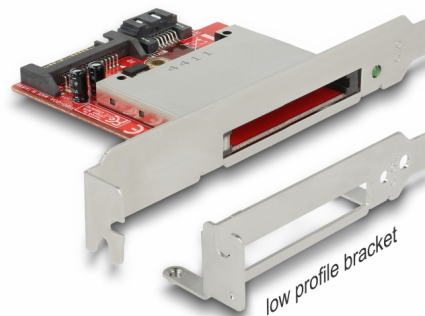


Delock Lector de tarjetas SATA de para CFast, Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Este lector de tarjetas se puede instalar en una ranura de PC y se conectará a un puerto SATA disponible de la placa base. La tarjeta CFast opcional funciona como memoria adicional así como unidad de disco duro para un sistema operativo desde la que también puede arrancar.



Número de elemento 91495

EAN: 4043619914951

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 1 x Ranura para tarjetas CFast
 - interno:
 - 1 x SATA de 7 pines macho
 - 1 x SATA de 15 pines macho
- Zócalo CFast empujar para expulsar
- Permite el reinicio
- Compatible con tarjetas de memoria CFast Tipo I / II
- Admite CFast 1.0 y 2.0
- Adecuado para factor de forma estándar y de bajo perfil
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

Requisitos del sistema

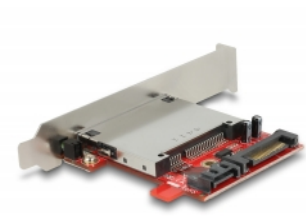
- PC con una ranura libre
- Un puerto SATA disponible

- Cable de conexión SATA
 - Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible
-

Contenido del paquete

- Lector de tarjetas SATA a CFast
 - Soporte de ranura de bajo perfil
 - Manual del usuario
-

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Supported operating system: | SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores |
| Slot: | Push to Push |
| Supported memory card: | CFast type I / II CFast 1.0 and 2.0 |

Interface

| | |
|----------|--|
| Externo: | 1 x Ranura para tarjetas CFast |
| Interno: | 1 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos macho 1 x SATA de 15 pines macho |

Physical characteristics

| | |
|---------------|-------------------------|
| Slot bracket: | perfil bajo standard |
|---------------|-------------------------|