



# Delock Tarjeta de memoria CFast 2.0 32 GB MLC

## Descripción

Esta tarjeta de memoria CFast de Delock es una memoria flash en CFast 2.0 estándar. Por lo tanto, la tarjeta de memoria es ideal no sólo para el uso profesional en fotografía, sino también para todas las demás aplicaciones que requieren velocidades rápidas de lectura y escritura. Las tarjetas de memoria CFast 2.0 utilizan el protocolo SATA de 6 Gb/s y convencer por su bajo consumo de energía.



## 32 GB

## Especificación técnica

- Conector:  
1 x CFast 2.0
- Capacidad: 32 GB
- Interfaz: SATA 6 Gb/s
- Tipo de flash: MLC
- Velocidad máxima de lectura: 270 MB/s
- Velocidad máxima de escritura: 55 MB/s
- MTBF: 2 000 000 horas
- Consumo de energía: máximo 2,2 W
- Vibración: 20G
- Choque: 1500G
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 41,86 x 36,4 x 3,3 mm

## Requisitos del sistema

- Una ranura CFast disponible

## Contenido del paquete

- Tarjeta de memoria CFast

## Número de elemento 54088

EAN: 4043619540884

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

## Image



| Interface                      |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| conector :                     | 1 x CFast 2.0   |
| Technical characteristics      |                 |
| Temperatura de funcionamiento: | 0° C - 70° C    |
| Read:                          | 270 MB/s        |
| Maximum power consumption:     | 2.2 W           |
| MTBF:                          | 2.000.000 hours |
| Interface:                     | SATA 6.0 Gb/s   |
| Write:                         | 55 MB/s         |
| Capacity:                      | 32 GB           |
| Flash type:                    | MLC             |