



Tarjeta de memoria CFAST 2.0 8 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.

**8 GB**

Especificación técnica

- Conector:
1 x CFAST 2.0
- Capacidad: 8 GB
- Interfaz: SATA 6 Gb/s
- Tipo de flash: MLC
- Velocidad máxima de lectura: 140 MB/s
- Velocidad máxima de escritura: 35 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 54086

EAN: 4043619540860

País 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:	140 MB/s
Maximum power consumption:	2.2 W
MTBF:	2.000.000 hours
Interface:	SATA 6.0 Gb/s
Write:	35 MB/s
Capacity:	8 GB
Flash type:	MLC