

Delock Tarjeta de memoria CFexpress 512 GB

Descripción

Este módulo flash de Delock es una memoria en formato B de CFexpress 1.0 (CFX). La tarjeta de memoria es particularmente adecuada para aplicaciones de fotos y videos, ya que el estándar PCI Express permite el intercambio de datos grandes muy rápido. Además, el PCIe o el estándar NVMe y las bajas latencias hacen que la tarjeta sea adecuada para aplicaciones industriales en las que se requieren medios de almacenamiento extraíbles.



Especificación técnica

- Conector:
1 x CFexpress 1.0
- Capacidad: 512 GB
- Interfaz: PCIe x2 Rev. 3.0
- Factor de forma: tipo B
- Tipo de flash: TLC
- Velocidad máxima de lectura: 1600 MB/s
- Velocidad máxima de escritura: 1000 MB/s
- MTBF: 1.500.000 horas
- Consumo de energía: máximo 3,1 mW
- Vibración: 20G
- Choque: 1500G
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con TRIM
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

Requisitos del sistema

- Una ranura CFexpress disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta de memoria CFexpress

Número de elemento 54067

EAN: 4043619540679

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete:



Image





Interface	
conector :	1 x CFexpress 1.0
Technical characteristics	
Temperatura de funcionamiento:	0° C - 70° C
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Read:	1600 MB/s
Maximum power consumption:	3.1 W
MTBF:	1.500.000 hours
Interface:	PCI Express
Shock:	1500 G
Write:	1000 MB/s
Capacity:	512 GB
Vibration:	20 G