

# Delock M.2 PCIe SSD Toshiba MLC 32 GB (42 mm) -40 °C ~ 85 °C

## Opis

Pamięć flash Delock ma format M.2 do interfejsu PCI. Obsługuje PCIe x2 revision 3.0 i przekonuje niskim czasem bootu i niższym zużyciem energii niż zwyczajny dysk twardy.



### Numer artykułu 54820

EAN: 4043619548200

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Antistatic  
cover

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2
- Pojemność: 32 GB
- Interfejs: PCIe x2 Rev. 3.0
- Kształt: M.2 2242
- Chipset: Toshiba
- Rodzaj pamięci flash: MLC
- Kanały maks.: 4
- Maksymalna prędkość odczytu: 450 MB/s
- Maksymalna prędkość zapisu: 50 MB/s
- Maksymalna liczba cykli zapisu: 3000
- Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF): 3.000.000 godzin
- Pobór mocy: maks. 2,9 W (3,3 V x 880 mA)
- Zabezpieczenie ATA: nie
- Protekcja zapisu: nie
- Czujnik termiczny: tak
- Drgania: 20G @ 7 ~ 2000 Hz

- Udary: 1500G @ 0,5 ms
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Wymiary (DxSxW): ok. 42,0 x 22,0 x 4,5 mm
- Temperatura przechowywania: -55°C ~ 95°C
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C - norma branżowa

---

## Wymagania systemowe

- Wolny port M.2 z wpustem B + M
- M.2 z interfejsem PCIe / NVMe

---

## Zawartość opakowania

- Pamięć M.2

## Interface

złącze :	1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2
----------	-------------------------------------

## Technical characteristics

Chipset:	Toshiba
Storage temperature:	-55 °C ~ 95 °C
Read:	450 MB/s
Maximum power consumption:	2,9 W (3,3 V x 880 mA)
Maximum write cycles:	3000
MTBF:	3.000.000 godzin
Interface:	PCIe x2 Rev. 3.0
Shock:	1500 G @ 0.5 ms
Write:	50 MB/s
Write protect:	nie
Capacity:	32 GB
Thermal sensor:	Tak
Vibration:	20 G @ 7 ~ 2000 Hz
Flash type:	MLC

## Physical characteristics

Długość:	42,0 mm
Width:	22,0 mm
Height:	4,5 mm