

# Delock M.2 PCIe SSD Toshiba MLC 64 GB (42 mm) -40 °C ~ 85 °C

## Descriere scurta

Acest modul flash de la Delock este o memorie în format M.2 pentru interfața PCIe. Acesta acceptă revizia 3.0 PCIe x2 și convinge cu un timp de pornire eficient și un consum redus de energie decât unitățile de disc comune.



**Nr. 54821**

EAN: 4043619548217

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Antistatic cover

## Detalii tehnice

- Conector: 1 x 59 de pini M.2 cu cheie tip B+M mamă
- Capacitate: 64 GB
- Interfață: PCIe x2 Rev. 3.0
- Factor de formă: M.2 2242
- Chipset: Toshiba
- Tip flash: MLC
- Canale max.: 4
- Viteza maximă de citire: 890 MB/s
- Viteza maximă de scriere: 100 MB/s
- Cicluri maxime de scriere: 3000
- MTBF: 3.000.000 de ore
- Consum energetic: max. 2,9 W (3,3 V x 880 mA)
- Securitate ATA: nu
- Protecție la scriere: nr
- Senzor termic: da
- Vibrații: 20G @ 7 ~ 2000 Hz
- Șoc: 1500G @ 0,5 ms
- Acceptă NVM Express (NVMe)

- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 42,0 x 22,0 x 4,5 mm
  - Temperatură de depozitare: -55 °C ~ 95 °C
  - Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 85 °C - clasă industrială
- 

## Cerinte de sistem

- O interfață M.2 liberă cu cheie B + M
  - M.2 cu interfață PCIe / NVMe
- 

## Pachetul contine

- Memorie M.2

## Interface

connector:	1 x 59 de pini M.2 cu cheie tip B+M mamă
------------	--

## Technical characteristics

Chipset:	Toshiba
Storage temperature:	-55 °C ~ 95 °C
Read:	890 MB/s
Maximum power consumption:	2,9 W (3,3 V x 880 mA)
Maximum write cycles:	3000
MTBF:	3.000.000 de ore
Interface:	PCIe x2 Rev. 3.0
Shock:	1500 G @ 0.5 ms
Write:	100 MB/s
Write protect:	nu
Capacity:	64 GB
Thermal sensor:	Da
Vibration:	20 G @ 7 ~ 2000 Hz
Flash type:	MLC

## Physical characteristics

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