



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

Descrizione

Questo modulo flash Delock è una memoria in formato M.2 per l'interfaccia PCIe. Supporta il PCIe x2 revison 3.0 e conquista grazie a un tempo di avvio rapido e un consumo di energia inferiore rispetto ai comuni dischi rigidi.



Articolo n. 54821

EAN: 4043619548217

Paese di origine: Taiwan,

Republic of China Pacchetto: Antistatic

cover

Specifiche

• Connettore: 1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio

· Capacità: 64 GB

• Interfaccia: PCIe x2 Rev. 3.0 • Fattore di forma: M.2 2242

· Chipset: Toshiba • Tipo di Flash: MLC

• Canali max.: 4

 Massima velocità di lettura: 890 MB/s Massima velocità di scrittura: 100 MB/s

• Massimo cicli di scrittura: 3000

• MTBF: 3.000.000 ore

• Consumo: max. 2,9 W (3,3 V x 880 mA)

Sicurezza ATA: no

• Protezione da scrittura: no

· Sensore termico: sì

• Vibrazioni: 20G @ 7 ~ 2000 Hz

• Urti: 1500G @ 0,5 ms

SCHEDA TECNICA



- Supporta NVM Express (NVMe)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 42,0 x 22,0 x 4,5 mm
- Temperatura di conservazione: -55 °C ~ 95 °C
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C classe industriale

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia M.2 disponibile con key B + M
- M.2 con interfaccia PCIe / NVMe

Contenuto della confezione

• Memoria M.2



Interface

connector: 1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio

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 ore
Interface:	PCIe x2 Rev. 3.0
Shock:	1500 G @ 0.5 ms
Write:	100 MB/s
Write protect:	no
Capacity:	64 GB
Thermal sensor:	Si
Vibration:	20 G @ 7 ~ 2000 Hz
Flash type:	MLC

Physical characteristics

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