

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

Leírás

Ez a Delock programozható modul egy memória M.2 formában PCIe csatlakozó felületekhez tervezve. Támogatja a PCIe x2 variációját 3.0 és eredményes csatlakozási idővel és alacsony energiahasználattal bír az általános merevlemez meghajtókhoz képest.



Tételszám 54820

EAN: 4043619548200

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Antistatic cover

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x 59 tűs M.2 B+M-kulcs dugó
- Kapacitás: 32 GB
- Csatolófelület: PCIe x2 Rev. 3.0
- Formatéyző: M.2 2242
- Lapkakészlet: Toshiba
- Flash típusa: MLC
- Csatornák max.: 4
- Maximum olvasási sebesség: 450 MB/s
- Maximum írási sebesség: 50 MB/s
- Maximum újírási ciklus: 3000
- MTBF: 3.000.000 óra
- Energiafogyasztás: max. 2,9 W (3,3 V x 880 mA)
- ATA biztonság: nincs
- Írásvédelem: nincs
- Hővédelem: igen
- Rezgés: 20G @ 7 ~ 2000 Hz
- Lökés: 1500G @ 0,5 ms
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát

- Méretek (H x Sz x M): kb. 42,0 x 22,0 x 4,5 mm
- Tárolási hőmérséklet: -55 °C ~ 95 °C
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C – ipari osztály

Rendszerkövetelmények

- Szabad B + M-kulcsos M.2 port
- M.2 rendelkezik PCIe / NVMe interfésszel

A csomag tartalma

- M.2 memória

Interface

csatlakozó:	1 x 59 tűs M.2 B+M-kulcs dugó
-------------	-------------------------------

Technical characteristics

Lapkakészlet:	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 óra
Interface:	PCIe x2 Rev. 3.0
Shock:	1500 G @ 0.5 ms
Write:	50 MB/s
Write protect:	nincs
Capacity:	32 GB
Thermal sensor:	Yes (Igen)
Vibration:	20 G @ 7 ~ 2000 Hz
Flash type:	MLC

Physical characteristics

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