

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

## Περιγραφή

Αυτή η μονάδα flash της Delock είναι μια μνήμη σε μορφή M.2 για τη διεπαφή PCIe. Υποστηρίζει την PCIe x2 revision 3.0 και εξέχει λόγω του αποτελεσματικού χρόνου εκκίνησης του και της χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας σε σχέση με του κοινούς σκληρούς δίσκους.



### Αρ. προϊόντος 54821

EAN: 4043619548217

Χώρα προέλευσης:  
Taiwan, Republic of  
China

Συσκευασία: Antistatic  
cover

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας: 1 x κλειδιού B+M M.2 59 ακίδων, αρσενικό
- Χωρητικότητα: 64 GB
- Διεπαφή: PCIe x2 Rev. 3.0
- Παράγοντας μορφής: M.2 2242
- Chipset: Toshiba
- Τύπος Flash: MLC
- Κανάλια μέγ.: 4
- Μέγιστη ταχύτητα ανάγνωσης: 890 MB/s
- Μέγιστη ταχύτητα εγγραφής: 100 MB/s
- Μέγιστος χρόνος κύκλου εγγραφής: 3000
- MTBF: 3.000.000 ώρες
- Κατανάλωση ρεύματος: μέγ. 2,9 W (3,3 V x 880 mA)
- Ασφάλεια ATA : όχι
- Προστασία εγγραφής: όχι
- Αισθητήρας θερμότητας: ναι
- Δόνηση: 20G @ 7 ~ 2000 Hz

- Κραδασμός: 1500G @ 0,5 ms
- Υποστηρίζει NVMe Express (NVMe)
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 42,0 x 22,0 x 4,5 mm
- Θερμοκρασία φύλαξης: -55 °C ~ 95 °C
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 85 °C - βιομηχανικής κλάσης

---

## Απαιτήσεις συστήματος

- Μία ελεύθερη θύρα M.2 με κλειδί B + M
- M.2 με διεπαφή PCIe / NVMe

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μνήμη M.2

## Interface

σύνδεσμος :	1 x κλειδιού B+M M.2 59 ακίδων, αρσενικό
-------------	--

## 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 ώρες
Interface:	PCIe x2 Rev. 3.0
Shock:	1500 G @ 0.5 ms
Write:	100 MB/s
Write protect:	όχι
Capacity:	64 GB
Thermal sensor:	Yes ((Ναι)
Vibration:	20 G @ 7 ~ 2000 Hz
Flash type:	MLC

## Physical characteristics

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