

## Delock Κάρτα μνήμης CFexpress 512 GB

### Περιγραφή

Αυτή η μονάδα flash της Delock είναι μια μνήμη σε μορφή CFexpress 1.0 (CFX) τύπου B. Η κάρτα μνήμης είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για εφαρμογές φωτογραφιών και βίντεο καθώς το πρότυπο της κάρτας PCI Express επιτρέπει σε μεγάλο όγκο δεδομένων να εναλλαχθούν πολύ γρήγορα. Επιπρόσθετα, το πρότυπο PCIe resp. NVMe και ο χαμηλός χρόνος αναμονής καθιστούν την κάρτα κατάλληλη για βιομηχανικές εφαρμογές στις οποίες απαιτούνται αφαιρούμενα μέσα αποθήκευσης.



### Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:  
1 x CFexpress 1.0
- Χωρητικότητα: 512 GB
- Διεπαφή: PCIe x2 Rev. 3.0
- Παράγοντας μορφής: τύπου B
- Τύπος Flash: TLC
- Μέγιστη ταχύτητα ανάγνωσης: 1600 MB/s
- Μέγιστη ταχύτητα εγγραφής: 1000 MB/s
- MTBF: 1.500.000 ώρες
- Κατανάλωση ρεύματος: μέγ. 3,1 mW
- Δόνηση: 20G
- Κραδασμός: 1500G
- Θερμοκρασία φύλαξης: -40 °C ~ 85 °C
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C ~ 70 °C
- Υποστηρίζει NVM Express (NVMe)
- Υποστηρίζει TRIM
- Υποστηρίζει S.M.A.R.T.
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

### Απαιτήσεις συστήματος

- Ελεύθερη θύρα CFexpress

### Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα μνήμης CFexpress

### Αρ. προϊόντος 54067

EAN: 4043619540679

Χώρα προέλευσης: Taiwan, Republic of China

Συσκευασία:



### Εικόνες





Interface	
priključak:	1 x CFexpress 1.0
Technical characteristics	
Radna temperatura:	0° C - 70° C
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Read:	1600 MB/s
Maximum power consumption:	3.1 W
MTBF:	1.500.000 hours
Interface:	PCI Express
Shock:	1500 G
Write:	1000 MB/s
Capacity:	512 GB
Vibration:	20 G