

Delock Κάρτα μνήμης CFexpress 128 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.

**128 GB**

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
1 x CFexpress 1.0
- Χωρητικότητα: 128 GB
- Διεπαφή: PCIe x2 Rev. 3.0
- Παράγοντας μορφής: τύπου B
- Τύπος Flash: TLC
- Μέγιστη ταχύτητα ανάγνωσης: 1450 MB/s
- Μέγιστη ταχύτητα εγγραφής: 450 MB/s
- MTBF: 1.500.000 ώρες
- Κατανάλωση ρεύματος: μέγ. 2,6 W
- 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 54065

EAN: 4043619540655

Χώρα προέλευσης: Taiwan, Republic of China

Συσκευασία: Antistatic cover

Εικόνες





Interface	
σύνδεσμος :	1 x CFexpress 1.0
Technical characteristics	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0° C - 70° C
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Read:	1450 MB/s
Maximum power consumption:	2.6 W
MTBF:	1.500.000 hours
Interface:	PCI Express
Shock:	1500 G
Write:	450 MB/s
Capacity:	128 GB
Vibration:	20 G