

Κάρτα μνήμης CFast 2.0 8 GB MLC

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα μνήμης CFast της Delock αποτελεί μια μνήμη flash με πρότυπο CFast 2.0. Γι' αυτό το λόγο η κάρτα μνήμης ταιριάζει ιδανικά όχι μόνο για επαγγελματική χρήση σε φωτογραφίες, αλλά και για όλες τις άλλες εφαρμογές που απαιτούν γρήγορες ταχύτητες για ανάγνωση και εγγραφή. Οι κάρτες μνήμης CFast 2.0 χρησιμοποιούν το πρωτόκολλο SATA 6 Gb/s και υπερτερούν λόγω της χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.

**8 GB**

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
1 x CFast 2.0
- Χωρητικότητα: 8 GB
- Διεπαφή: SATA 6 Gb/s
- Τύπος Flash: MLC
- Μέγιστη ταχύτητα ανάγνωσης: 140 MB/s
- Μέγιστη ταχύτητα εγγραφής: 35 MB/s
- MTBF: 2.000.000 ώρες
- Κατανάλωση ρεύματος: μέγ. 2,2 W
- Δόνηση: 20G
- Κραδασμός: 1500G
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C ~ 70 °C
- Υποστηρίζει Native Command Queuing (NCQ)
- Υποστηρίζει S.M.A.R.T.
- Υποστηρίζει TRIM
- Υποστηρίζει DevSleep
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 41,86 x 36,4 x 3,3 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Ελεύθερη θύρα CFast

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα μνήμης CFast

Αρ. προϊόντος 54086

EAN: 4043619540860

Χώρα προέλευσης: Taiwan, Republic of China

Συσκευασία: Retail Box

Εικόνες





Interface	
σύνδεσμος :	1 x CFast 2.0
Technical characteristics	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0° C - 70° C
Read:	140 MB/s
Maximum power consumption:	2.2 W
MTBF:	2.000.000 hours
Interface:	SATA 6.0 Gb/s
Write:	35 MB/s
Capacity:	8 GB
Flash type:	MLC