

Delock CFexpress Speicherkarte 64 GB

Kurzbeschreibung

Dieses Flash Modul von Delock ist ein Speicher im CFexpress 1.0 (CFX) Typ B Format. Die Speicherkarte eignet sich besonders im Foto- und Videobereich, da durch den PCI Express Standard große Daten sehr schnell ausgetauscht werden können. Zudem ist die Karte durch den PCIe bzw. NVMe Standard und die geringen Latenzen für industrielle Anwendungen geeignet, in denen auswechselbare Speichermedien benötigt werden.



Spezifikation

- Anschluss:
1 x CFexpress 1.0
- Speicherkapazität: 64 GB
- Schnittstelle: PCIe x2 Rev. 3.0
- Formfaktor: Typ B
- Flash Typ: TLC
- Maximal Lesegeschwindigkeit: 750 MB/s
- Maximal Schreibgeschwindigkeit: 230 MB/s
- MTBF: 1.500.000 Stunden
- Leistungsaufnahme: max. 1,8 W
- Vibration: 20G
- Schock: 1500G
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Maße (LxBxH): ca. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier CFexpress Slot

Packungsinhalt

- CFexpress Speicherkarte

Artikel-Nr. 54064

EAN: 4043619540648

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Antistatikhülle



Abbildungen



| Schnittstelle | |
|-----------------------------|-------------------|
| Anschluss: | 1 x CFexpress 1.0 |
| Technische Eigenschaften | |
| Betriebstemperaturbereich: | 0° C - 70° C |
| Lagerungstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C |
| Lesen: | 750 MB/s |
| Maximale Leistungsaufnahme: | 1,8 W |
| MTBF: | 1.500.000 Stunden |
| Schnittstelle: | PCI Express |
| Schock: | 1500 G |
| Schreiben: | 230 MB/s |
| Speicherkapazität: | 64 GB |
| Vibration: | 20 G |