

Delock CFexpress Speicherkarte 128 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.



128 GB

Spezifikation

- Anschluss:
1 x CFexpress 1.0
- Speicherkapazität: 128 GB
- Schnittstelle: PCIe x2 Rev. 3.0
- Formfaktor: Typ B
- Flash Typ: TLC
- Maximal Lesegeschwindigkeit: 1450 MB/s
- Maximal Schreibgeschwindigkeit: 450 MB/s
- MTBF: 1.500.000 Stunden
- Leistungsaufnahme: max. 2,6 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. 54065

EAN: 4043619540655

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Antistatikhülle

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x CFexpress 1.0
Technische Eigenschaften	
Betriebstemperatur:	0° C - 70° C
Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Lesen:	1450 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	2,6 W
MTBF:	1.500.000 Stunden
Schnittstelle:	PCI Express
Schock:	1500 G
Schreiben:	450 MB/s
Speicherkapazität:	128 GB
Vibration:	20 G