

Delock CFexpress Speicherkarte 512 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: 512 GB
- Schnittstelle: PCIe x2 Rev. 3.0
- Formfaktor: Typ B
- Flash Typ: TLC
- Maximal Lesegeschwindigkeit: 1600 MB/s
- Maximal Schreibgeschwindigkeit: 1000 MB/s
- MTBF: 1.500.000 Stunden
- Leistungsaufnahme: max. 3,1 mW
- Vibration: 20G
- Schock: 1500G
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Unterstützt NVMe 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. 54067

EAN: 4043619540679

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x CFexpress 1.0
Technische Eigenschaften	
Betriebstemperatur:	0° C - 70° C
Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Lesen:	1600 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	3,1 W
MTBF:	1.500.000 Stunden
Schnittstelle:	PCI Express
Schock:	1500 G
Schreiben:	1000 MB/s
Speicherkapazität:	512 GB
Vibration:	20 G