

Delock SATA 6 Gb/s Flash Module 4 GB MLC Low profile

Kurzbeschreibung

- SATA 6Gb/s-Schnittstelle
- iSMART Zustandsüberwachung
- Intelligente Fehlerrückgewinnungssystem
- Ausgezeichnete Datenübertragungsgeschwindigkeit
- Keine mechanischen Störungen
- Anti-Vibrations-Design



4 GB

Artikel-Nr. 54653

EAN: 4043619546534

Ursprungsland: Taiwan,
Republic Of China

Verpackung:
Antistatikhülle

Spezifikation

- Speicherkapazität 4 GB
- 7 pin SATA 6 Gb/s Schnittstelle
- Chip Toshiba A19
- Typ MLC
- Max. Kanäle: 1
- Maximale Datenübertragung in Abhängigkeit von der Speicherkapazität und Systemkonfiguration: max. 300 MB/sec Lesen/ 80 MB/sec Schreiben
- Stromverbrauch: max. 0.6 W (5V x 125 mA)
- Betriebstemperatur 0° C bis +70° C;
- Lagerungstemperatur -55° C bis +95° C
- Unterstützt ATA Security und S.M.A.R.T.
- MTBF: >3.000.000 Std.
- Maximale Schreibzyklen: 3000
- Erschütterung: 20G, 7 - 2000 Hz
- Stoß: 1500G, 0.5 ms
- Abmessungen 32.5 x 29.5 x 8.0 mm
- low profile

Systemvoraussetzungen

- Ein freier SATA 6 Gb/s 7 pin slot

Packungsinhalt

- SATA Dom