

Delock SATA 6 Gb/s Flash Module 16 GB MLC Low profile

Kurzbeschreibung

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



Technische Daten

- Speicherkapazität 16 GB
- 7 pin SATA 6 Gb/s Schnittstelle
- Chip Toshiba A19
- Typ MLC
- Max. Kanäle: 2
- Maximale Datenübertragung in Abhängigkeit von der Speicherkapazität und Systemkonfiguration: 460 MB Lesen/ 160 MB Schreiben
- Stromverbrauch: max. 2A (5V x 400 mA)
- Betriebstemperatur 0° C bis +70° C
- Lagerungstemperatur -55° C bis +95° C
- Unterstützt Write Protect, ATA Security und S.M.A.R.T.
- MTBF: 3.000.000 Std.
- Erschütterung: 20G, 7 - 2000 Hz
- Stoß: 1500G, 0.5 ms
- Abmessungen 35.5 x 30 x 10.8 mm
- low profile

Systemvoraussetzungen

- Ein freier SATA 6 Gb/s 7 pin slot

Artikel-Nr. 54654



EAN	4043619546541
Ursprungsland	Taiwan, Republic Of China

Packungsinhalt

- SATA Dom

Verpackung

- Antistatikhülle