

Delock SATA 3 Gb/s Flash Modul 2 GB Vertikal / Low Profile

Kurzbeschreibung

Das SATA 3 Gb/s Flash Modul ist aufgrund seiner minimalen Größe und hohen Schockresistenz ideal für den Einsatz in mobilen Geräten, wie z.B. IPCs, Messsysteme sowie Digital Signage etc. Durch den Metall Clip am SATA Anschluss wird ein Einrasten an Ihrem SATA Port ermöglicht.



2 GB

Technische Daten

- Speicherkapazität: 2 GB
- 7 Pin SATA 3 Gb/s Schnittstelle
- Chip: SLC (Single Level Cell)
- Betriebsspannung: 5 V +/-5%
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ + 70 °C
- Stromaufnahme: Lesen: 230 mA
Schreiben: 330 mA
Leerlauf: 130 mA
- Übertragungsmodi: SATA 3 Gb/s, SATA 1.5 Gb/s, PIO 0~4, MDMA 0~2, UDMA 0~6
- S.M.A.R.T. & i-S.M.A.R.T. Unterstützung
- Endurance: 100.000 Löschzyklen
- Lesen: bis zu 30 MB/s; Schreiben: bis zu 25MB/s
- MTBF: > 3.000.000 Std.
- Vibration: 20G / 7~ 2000 Hz
- Erschütterung: 1500 G / 0,5 ms
- Maße: 32,9 x 29,5 x 9,0 mm (LxBxH)

Systemvoraussetzungen

- Ein freier SATA 7 Pin Port
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss

Artikel-Nr. 54368



EAN	4043619543687
Ursprungsland	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA

Packungsinhalt

- 2 GB SATA Flash Modul
- Powerkabel

Verpackung

- Antistatikhülle