

Delock SATA 3 Gb/s Flash Modul 8 GB Vertikal / Low Profile

Beschreibung

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.



8 GB

Artikel-Nr. 54370

EAN: 4043619543700

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Antistatikhülle

Technische Daten

- Speicherkapazität 8 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 34 MB/s; Schreiben: bis zu 32 MB/s
- MTBF: > 4.000.000 Std.
- Vibration: 7~ 2000 Hz
- Erschütterung: 1500 G / 0,5 ms

- Maße: 32,8 x 29,75 x 8,0 mm (LxBxH)

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- 8 GB SATA Flash Modul
- Powerkabel

Abbildungen

