

Delock SATA 3 Gb/s Flash Modul 1 GB Vertikal

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.



1 GB

Artikel-Nr. 54350

EAN: 4043619543502

Ursprungsland: Taiwan,
Republic Of China

Verpackung:
Antistatikhülle

Spezifikation

- Speicherkapazität 1 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
- Maximale Schreibzyklen: 6000
- Lesen: bis zu 25 MB/s; Schreiben: bis zu 10 MB/s
- MTBF: > 4.000.000 Std.
- Vibration: 7~ 2000 Hz
- Erschütterung: 1500 G / 0,5 ms
- Maße: 32,8 x 20,8 x 8,0 mm (LxBxH)

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- 1 GB SATA Flash Modul
 - Powerkabel
-

Abbildungen

