

## 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**

### Spezifikation

- 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
- Maximale Schreibzyklen: 6000
- 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

### Packungsinhalt

- 2 GB SATA Flash Modul
- Powerkabel

### Artikel-Nr. 54368

EAN: 4043619543687

Ursprungsland: TAIWAN,  
PROVINCE OF CHINA

Verpackung: • Antistatikhülle