

Delock SATA 6 Gb/s Flash Modul 2 GB Vertikal SLC

Kurzbeschreibung

Das Delock SATA 6 Gb/s Flash Modul ist aufgrund seiner minimalen Größe und hohen Schockresistenz ideal für den Einsatz in mobilen Geräten wie z. B. IPCs und Messsystemen, sowie im Digital Signage Bereich. Das Modul unterstützt den SATA 6 Gb/s Standard und eignet sich daher hervorragend für Anwendungsbereiche, in denen eine schnelle Lese- und Schreibgeschwindigkeit entscheidend ist. Durch den Metallclip am SATA Anschluss wird ein Einrasten an Ihrem SATA Port ermöglicht.



2 GB

Technische Daten

- Speicherkapazität: 2 GB
- Speicherchip: SLC (Single Level Cell)
- 7 Pin SATA 6 Gb/s Schnittstelle
- Übertragungsmodi: SATA 6 Gb/s, SATA 3 Gb/s, SATA 1,5 Gb/s
- Betriebsspannung: 5 V +/- 5%
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ +70 °C
- Lagerungstemperatur: -55 °C ~ +95 °C
- Lebensdauer:
 - Schreiben/Löschen: > 100.000 Zyklen
 - Lesen: unbegrenzt
- 24 MB/s Lesen, 18 MB/s Schreiben
- Stromverbrauch:
 - Lesen: 120 mA
 - Schreiben: 130 mA
 - Leerlauf: 100 mA
- MTBF: > 3.000.000 Std.
- Erschütterung: 20 G, 7 ~ 2000 Hz
- Stoß: 1.500 G / 0,5 ms
- Maße (LxBxH): ca. 39,55 x 20,9 x 8 mm

Systemvoraussetzungen

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

Artikel-Nr. 54351



EAN	4043619543519
Ursprungsland	Taiwan, Republic Of China

Packungsinhalt

- SATA Flash Modul
- Powerkabel

Verpackung

- Antistatikhülle

Abbildungen

