

Delock SATA 6 Gb/s Flash Modul 16 GB Vertikal

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.



16 GB

Spezifikation

- Speicherkapazität: 16 GB
- Speicherchip: Toshiba
- Typ: MLC
- Max. Kanäle: 2
- Schnittstelle: 7 Pin SATA 6 Gb/s
- 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: > 3.000 Zyklen
 - Lesen: unbegrenzt
- Unterstützt Write Protect, ATA Security und SMART (Self-Monitor Analysis and Reporting Technology)
- Maximal 460 MB/s Lesen, 160 MB/s Schreiben
- Leistungsaufnahme: 1,0 W max. (5V x 200mA)
- MTBF: > 3.000.000 Std.
- Erschütterung: 20 G, 7 ~ 2000 Hz
- Stoß: 1.500 G / 0,5 ms
- Größe (LxBxH): ca. 41,5 x 25,2 x 6,8 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- SATA Flash Modul
- Powerkabel

Artikel-Nr. 54655

EAN: 4043619546558

Ursprungsland: Taiwan, Republic Of China

Verpackung: Antistatikhülle