

Delock SATA 6 Gb/s Flash Modul 16 GB A19 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

Technische Daten

- Speicherkapazität: 16 GB
- Speicherchip: Toshiba A19
- 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

Artikel-Nr. 54655



EAN	4043619546558
Ursprungsland	Taiwan, Republic Of China

Packungsinhalt

- SATA Flash Modul
- Powerkabel

Verpackung

- Antistatikhülle