

Delock SATA 6 Gb/s Flash Modul 8 GB Vertikal SLC

Beschreibung

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.



8 GB

Artikel-Nr. 54592

EAN: 4043619545926

Ursprungsland: Taiwan,
Republic Of China

Verpackung:
Antistatikhülle

Technische Daten

- Speicherkapazität: 8 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:
 - Maximale Schreibzyklen: 6000
 - Lesen: unbegrenzt
- 250 MB/s Lesen, 60 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

Packungsinhalt

- SATA Flash Modul
- Powerkabel