

Delock SATA 6 Gb/s Flash Modul 16 GB MLC -40°C ~ +85°C

Beschreibung

Das Delock SATA 6 Gb/s Flash Modul ist aufgrund seiner minimalen Größe, der hohen Schockresistenz, sowie dem erweiterten Temperaturbereich von -40°C ~ +85°C ideal für den robusten 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.



Artikel-Nr. 54733

EAN: 4043619547333

Ursprungsland: Taiwan,
Republic Of China

Verpackung:
Antistatikhülle

Technische Daten

- Speicherkapazität: 16 GB
- Schnittstelle: 7 Pin SATA 6 Gb/s
- Chip: Toshiba
- Flash Typ: MLC
- Maximale Kanäle: 4
- Maximale Geschwindigkeit: 200 MB/s lesen, 40 MB/s schreiben
- Maximale Schreibzyklen: 3000
- Maximaler Energieverbrauch: 1,8 W (5 V x 370 mA)
- Wärmesensor: ja
- Schreibschutz: ja
- ATA Security: ja
- S.M.A.R.T.: ja
- Maße: (LxBxH): ca. 41,5 x 25,2 x 6,8 mm
- Vibration: 20 G @7 ~ 2000 Hz
- Schock: 1500 G @0,5 ms
- MTBF: >3 Millionen Stunden
- Lagerungstemperatur: -55°C ~ +95°C

- Betriebstemperatur: Industrie Klasse -40°C ~ +85°C

Systemvoraussetzungen

- Ein freier SATA 7 Pin Port
- Netzteil mit einem freien 4 Pin Stromanschluss

Packungsinhalt

- SATA Flash Modul
- Powerkabel

Abbildungen

