

Delock SATA 6 Gb/s Flash Module 8 GB SLC Low profile

Kurzbeschreibung

Das Delock SATA 6 Gb/s Flash Modul ist aufgrund seiner minimalen Größe, der hohen Schockresistenz 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.



8 GB

Artikel-Nr. 54596

EAN: 4043619545964

Ursprungsland: Taiwan,
Republic Of China

Verpackung:
Antistatikhülle

Spezifikation

- Speicherkapazität 8 GB
- 7 pin SATA 6 Gb/s Schnittstelle
- Chip SLC, 2 Kanäle
- Maximale Datenübertragung in Abhängigkeit von der Speicherkapazität und Systemkonfiguration: 240 MB Lesen/ 40 MB Schreiben
- Stromverbrauch: max. 1 W
- Betriebstemperatur 0° C bis +70° C; Lagerungstemperatur -40° C bis +85° C
- Unterstützt Write Protect, ATA Security und S.M.A.R.T.
- MTBF: 3.000.000 Std.
- Maximale Lebensdauer: 6000 Schreibzyklen
- Erschütterung: 20G, 7 - 2000 Hz
- Stoß: 1500G, 0.5 ms
- Abmessungen 25.2 x 41.5 x 6.8 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier SATA 6 Gb/s 7 pin slot

Packungsinhalt

- 1 x SATA Dom