



SATA Flash Modul 8GB Vertikal

Kurzbeschreibung

Verschiedene Computer und spezialisierte Datengeräte benutzen die SATA-Schnittstelle zum Datentransfer. Das Delock 8GB SATA Flash Speichermodul ist mit seinen Maßen von nur 20,9 x 39,2 x 8 mm sehr klein und ideal für den Einsatz in digitalen Leitsystemen, Multimedia Car PC, Terminal Information Systeme, medizinische Einrichtungen, Telekommunikation, Unternehmenssysteme und anderen Geräten im Mini-ITX Bereich. Mit der integrierten elektronischen Fehlerkorrektur (ECC) wird ein sicherer Datentransfer gewährt. Zudem erhöht der Auto Stand-by Modus die Energieeffizienz.



Art. 54164

EAN 4043619541645

Technische Daten

- Speicherkapazität 8GB
- Serial ATA 1.0a Schnittstelle
- Formfaktor: vertikal
- Betriebstemperatur: -10°C~+70°C(Standard)
- DC Eingangsspannung: +5V
- Stromverbrauch: 200mA (max.)
- Eingebauter Power-pin
- Lebensdauer: >2.000.000 Program / Erase cycles
- Auto Stand-by mode und Sleep Mode
- Static wear leveling
- Integrierte Auto ECC Funktion für hohe Zuverlässigkeit der Datentransferrate
- MTBF : >3.000.000 hrs.
- Burst Speed: 150MB/sec.
- 20MB/s Read, 20MB/s Write
- Vibration: 5G(7~2000Hz)
- Erschütterung: 1500G/0.5ms
- Maße: 20,9 x 39,2 x 8 mm

Packungsinhalt

- SATA Flash Modul

Verpackung

- Antistatikhülle