

Delock IDE Flash Modul 44Pin 1GB Vertikal

Beschreibung

Das 1GB 44pin IDE Flash Speichermodul von Delock ist mit seinen Maßen von 50,3 x 5,8 x 27,3mm sehr klein und ideal für den Gebrauch unter rauen Betriebsbedingungen und für den Einsatz in PC's, Set-Top Boxen sowie anderen Geräten in der Industrie konzipiert. Mit der integrierten elektronischen Fehlerkorrektur (ECC) wird ein sicherer Datentransfer gewährt. Stromsparmmodus und automatische Abschaltung erhöhen die Energieeffizienz.



1 GB

Artikel-Nr. 54149

EAN: 4043619541492

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Antistatikhülle

Technische Daten

- Speicherkapazität 1GB
- IDE 44pin Schnittstelle
- Betriebsspannung 3.3V oder 5V
- Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C
- Maximale Schreibzyklen: 3000
- Static wear leveling
- Auto Sleep & Power-Down Modus
- Integrierte ECC Funktion für hohe Zuverlässigkeit der Datentransferrate
- PIO Modus 0-6, MWDMA Modus 0-2, UDMA Modus 0-4
- Geschwindigkeit bis zu 20MB/s Lesen, 10MB/s Schreiben
- Stromverbrauch max. 150mA
- Stromversorgung über 22. Pin
- Burst Transfer Rate: 66,6MB/sek.
- MTBF : > 3.000.000 Std.
- Master und Slave einstellbar
- Erschütterung: 5G (7~200Hz)
- Stoß: 50G/10ms
- Maße: 50,3 x 5,8 x 27,3mm (BxLxH)

Packungsinhalt

- 1GB IDE Flash Modul