



IDE Flash Modul 44Pin 256MBMB Vertikal

Kurzbeschreibung

Das Delock 256MB 44pin IDE Flash Speichermodul 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. Stromsparmodus und automatische Abschaltung erhöhen die Energieeffizienz.



Art. 54159

EAN 4043619541591

Technische Daten

- Speicherkapazität 256MB
- IDE 44pin Schnittstelle
- Betriebsspannung 3.3V oder 5V
- Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C
- Endurance 2.000.000 Program / Erase cycles
- 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
- 20MB/s Read, 10MB/s Write
- 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

- 256MB IDE Flash Modul

Verpackung

- Antistatikhülle