

Delock IDE Flash Modul 44 Pin 512 MB

Kurzbeschreibung

Das 512 MB 44 Pin IDE Flash Speichermodul von Delock ist mit seinen Maßen von ca. 50,3 x 27,3 x 5,8 mm sehr klein und ideal geeignet für den Gebrauch unter rauen Betriebsbedingungen. Es ist konzipiert für den Einsatz in PCs, Set-Top-Boxen sowie anderen Geräten in der Industrie. Mit der integrierten elektronischen Fehlerkorrektur (ECC) wird ein sicherer Datentransfer gewährleistet. Stromsparmmodus und automatische Abschaltung erhöhen die Energieeffizienz.



512 MB

Artikel-Nr. 54160

EAN: 4043619541607

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Antistatikhülle

Spezifikation

- Speicherkapazität 512 MB
- IDE 44 Pin Schnittstelle
- Betriebsspannung 3,3 V oder 5 V
- Betriebstemperatur: -10°C bis 70°C
- Maximale Schreibzyklen: 3000
- Static wear leveling
- Auto Sleep & Power-Down Modus
- Integrierte ECC Funktion für höchst zuverlässige Datentransferrate
- PIO Modus 0-6, MWDMA Modus 0-2, UDMA Modus 0-4
- Maximale Geschwindigkeit: Lesen 20 Mbps - Schreiben 10 Mbps
- Stromverbrauch max. 150mA
- Stromversorgung über 22. Pin
- Burst Transfer Rate: 66,6 Mbps
- MTBF: > 3 Millionen Stunden
- Master und Slave einstellbar
- Erschütterung: 5G (7 ~ 200 Hz)
- Maße (LxBxH): ca. 50,3 x 27,3 x 5,8 mm

Packungsinhalt

- 512 MB IDE Flash Modul