

Delock IDE Flash Modul 40 Pin 128 MB Vertikal

Kurzbeschreibung

Das 128 MB 40-pin IDE Flash Speichermodul von Delock ist mit seinen Maßen von 5,7 x 2,2 x 0,6cm sehr klein und ideal für den Gebrauch unter rauen Betriebsbedingungen und für den Einsatz in PC's, Set-Top Boxen und anderen Geräten in der Industrie konzipiert. Mit der integrierten elektronischen Fehlerkorrektur (ECC) wird ein sicherer Datentransfer gewährt. Stromsparmodus und automatische Abschaltung erhöhen die Energieeffizienz.



128 MB

Artikel-Nr. 54141

EAN: 4043619541416

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Antistatikhülle

Spezifikation

- Speicherkapazität 128 MB
- Betriebsspannung 3.3 V oder 5 V
- 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
- Geschwindigkeit bis zu 20 MB/s Lesen, 10 MB/s Schreiben
- Stromverbrauch max. 140 mA
- MTBF : > 3.000.000 Std.
- Maximale Schreibzyklen: 3000
- Certification: CE, RoHS, WEEE

Packungsinhalt

- 128MB IDE Flash Modul

- Powerkabel

Abbildungen

